

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Владимирович

Должность: директор филиала

Дата подписания: 19.06.2026 07:30:41

Уникальный идентификатор:

2559477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

## Кафедра Менеджмент и экономика



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор филиала

А.В. Агафонов

"27" мая 2026г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## «Экономика автотранспортного предприятия»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	<b>23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»</b> (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	<b>«Автомобили и тракторы»</b> (наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>очная, заочная</b>
Год начала обучения	<b>2026</b>

Чебоксары, 2026

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические 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 направлению подготовки 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.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор Гиззатуллина Карина Сергеевна, старший преподаватель кафедры Менеджмент и экономика

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

Программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и экономика (протокол № 9 от 22.05.2026г).

# 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.

Для достижения целей дисциплины необходимо решить следующую *основную задачу* – привить обучаемым теоретические знания и практические навыки, необходимые для:

- 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 обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание)

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

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 ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
31.010 Профессиональный стандарт «Конструктор в автомобилестроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 июля 2022 г. N 403н (зарегистрировано в Минюсте РФ 8 августа	В Разработка проектной и рабочей конструкторской документации на автотранспортные средства и их компоненты	В/01.6 Разработка технических предложений для создания автотранспортных средств и их компонентов
		В/02.6 Разработка эскизных и технических проектов, технических заданий, конструкторской документации, программ испытаний для создания проектов автотранспортных средств и их компонентов

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
2022 г., регистрационный N 69566)		В/03.6 Ведение процесса разработки автотранспортных средств и их компонентов
		В/04.6 Формирование комплекта конструкторской документации для автотранспортных средств и их компонентов
33.005 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 июля 2025 г. № 427н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния колесных транспортных средств при техническом осмотре" (зарегистрирован в Минюсте России 13 августа 2025 г., регистрационный номер — 83195).	В <u>Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования</u>	<u>В/01.6 Оформление договоров на проведение технического осмотра колесных транспортных средств</u>
		<u>В/02.6 Контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования колесных транспортных средств и дополнительного технологического оборудования</u>
		<u>В/03.6 Реализация технологического процесса проведения технического осмотра колесных транспортных средств</u>
	С Разработка, внедрение и контроль соблюдения технологии технического осмотра колесных транспортных средств	В/04.6 <u>Документирование</u> результатов технического осмотра колесных транспортных средств
		<u>С/01.6 Информационное и технологическое обеспечение проведения технического осмотра колесных транспортных</u>
		<u>С/02.6 Контроль технического состояния средств</u> технического диагностирования колесных транспортных средств и дополнительного технологического оборудования
		<u>С/03.6 Контроль выполнения технологического процесса технического осмотра колесных транспортных средств</u>

#### 1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические	УК-10.1. Знает основные экономические понятия, базовые	<i>на уровне знаний:</i> знает основные экономические понятия, методологию экономических наук, законы и закономерности функционирования

	решения в различных областях жизнедеятельности и	принципы функционирования экономики, основные принципы и методы экономического анализа, критерии обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности.	экономики; <i>на уровне умений:</i> умеет применять экономические знания при выполнении практических задач; <i>на уровне навыков:</i> владеет методологией оценки экономических явлений и процессов в различных областях жизнедеятельности
		УК-10.2. Умеет воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в личной и профессиональной сферах; применять экономические знания при выполнении практических задач.	<i>на уровне знаний:</i> основы поведения экономических агентов, ресурсные ограничения экономического развития, источники повышения производительности труда и экономического роста, особенности циклического развития экономики; <i>на уровне умений:</i> на основе полученных знаний принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; <i>на уровне навыков:</i> способностью критически подходить к оценке информации при принятии экономических решений;
		УК-10.3. Владеет методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей; навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности.	<i>на уровне знаний:</i> знает методологию экономической теории, как науки; <i>на уровне умений:</i> умеет принимать решения, обосновывать их; <i>на уровне навыков:</i> методологий экономического анализа и планирования для достижения поставленных целей
ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	ОПК-6.1 Способен искать, обрабатывать и анализировать информацию из различных источников в профессиональной области деятельности	<i>на уровне знаний:</i> основные методы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных. <i>на уровне умений:</i> анализировать, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных. <i>на уровне навыков:</i> навыками представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	
	ОПК-6.2 Способен пользоваться современными программными средствами передачи и	<i>на уровне знаний:</i> принципы работы с информационными, компьютерными и сетевыми технологиями; понимает основные методы и технологии поиска, обработки и анализа информации в	

		<p>обработки данных, дистанционного доступа и контроля, базами данных, программными оболочками и автоматизированными информационными системами</p>	<p>профессиональной сфере. <i>на уровне умений:</i> представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; умеет осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников. <i>на уровне навыков:</i> навыками самостоятельного поиска, хранения, обработки и анализа информации;</p>
		<p>ОПК-6.3 Способен искать информацию в глобальных и локальных компьютерных сетях; методами статистической обработки информации; навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая</p>	<p><i>на уровне знаний:</i> принципы работы с различными источниками и базами данных; понимает основные <i>на уровне умений:</i> представлять результаты анализа в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; умеет осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников; результаты анализа в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. <i>на уровне навыков:</i> навыками самостоятельного поиска, хранения, обработки и анализа информации</p>
	ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин	<p>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</p> <p>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</p>	<p><i>на уровне знаний:</i> знает текущее состояние производственной технической базы предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; <i>на уровне умений:</i> умеет анализировать производственно-техническую базу предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; <i>на уровне навыков:</i> владеет навыками определения путей развития производственно-технической базы на ближайшую перспективу</p> <p><i>на уровне знаний:</i> знает основы проектирования новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; <i>на уровне умений:</i> умеет собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; <i>на уровне навыков:</i> владеет навыками разработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы</p>

			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		<p><i>на уровне знаний:</i> знает особенности технико-экономического обоснования проектирования;</p> <p><i>на уровне умений:</i> умеет выполнять технико-экономическое обоснование проектирования;</p> <p><i>на уровне навыков:</i> владеет навыками организации и разработки технико-экономического обоснования проектирования или развития производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин</p>

## 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, ОПК-6 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 зачет в 8-м семестре, по заочной форме – зачет в 8-м семестре.

## 3. Объем дисциплины

очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 6 в часах
<b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>	<b>3 з.е. -108 ак.час</b>	<b>3 з.е. -108 ак.час</b>
<b>Контактная работа - Аудиторные занятия</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<i>Лекции</i>	18	18
<i>Лабораторные занятия</i>	-	-
<i>Семинары, практические занятия</i>	18	18
<i>Консультация</i>		
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
<b>Курсовая работа (курсовой проект)</b>	-	-
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет	Зачет

заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 9 в часах
<b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>	<b>3 з.е. - 108 ак.час</b>	<b>3 з.е. - 108 ак.час</b>
<b>Контактная работа - Аудиторные занятия</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<i>Лекции</i>	6	6
<i>Лабораторные занятия</i>	-	-
<i>Семинары, практические занятия</i>	6	6
<i>Консультация</i>		
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>92</b>	<b>92</b>
<b>Курсовая работа (курсовой проект)</b>	-	-
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет 4 часа	Зачет 4 часа

#### 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

##### 4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Наименование тем (разделов) дисциплины	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	Контактная работа- Аудиторная работа			самостоятель- ная работа	
	лекции	лабора- торные занятия	семинары и практические занятия		
Тема 1. Техничко-экономические особенности предприятий отрасли.	2	-	2	8	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Тема 2. Производственные ресурсы предприятий	2	-	2	8	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Тема 3. Экономика персонала и трудовых ресурсов	2	-	2	8	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Тема 4. Формирование себестоимости продукции и основы ценообразования	2	-	2	8	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Тема 5. Формирование финансовых результатов деятельности предприятий	2	-	2	8	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Тема 6. Организация производственного процесса на предприятии	2	-	2	8	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Тема 7. Организация технического и материального обеспечения производства на предприятии	2	-	2	8	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Тема 8. Организация инновационной и инвестиционной деятельности	4	-	4	16	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1,

предприятия				ОПК-6.2, ОПК-6.3
Консультации	-	-		
Контроль (зачет)	-	-		
<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>	<b>72</b>		

#### Заочная форма обучения

Наименование тем (разделов) дисциплины	Количество часов			самостоятельная работа	Код индикатора достижений компетенции
	Контактная работа – Аудиторная работа		семинары и практические занятия		
	лекции	лабораторные занятия			
Тема 1. Техничко-экономические особенности предприятий отрасли.	2	-		11	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
8Тема 2. Производственные ресурсы предприятий	2	-		11	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Тема 3. Экономика персонала и трудовых ресурсов	2	-		11	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Тема 4. Формирование себестоимости продукции и основы ценообразования		-	1	11	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Тема 5. Формирование финансовых результатов деятельности предприятий		-	1	11	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Тема 6. Организация производственного процесса на предприятии		-	1	11	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Тема 7. Организация технического и материального обеспечения производства на предприятии		-	1	9	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Тема 8. Организация инновационной и инвестиционной деятельности предприятия		-	2	17	УК-10.1 УК-10.2, УК-10.3 ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Консультации	-	-		-	
Контроль (зачет)	-	-		-	
<b>ИТОГО</b>	<b>12</b>	<b>92</b>			

## 4.2. Содержание дисциплины

### Тема 1. Техничко-экономические особенности предприятий отрасли.

Состав, структура и роль отрасли в развитии национальной экономики и общества. Основные этапы развития отрасли и перспективы ее развития в России и за рубежом. Классификация потребителей отрасли.

## **Тема 2. Производственные ресурсы предприятий.**

Виды производственных ресурсов и формы капитала. Основные средства, их состав и структура. Учет и оценка стоимости основных фондов. Амортизация основных средств. Оборотные средства предприятия. Определение потребности в оборотных средствах по основным элементам.

## **Тема 3. Экономика персонала и трудовых ресурсов.**

Формирование кадровой политики на предприятиях. Анализ производительности труда. Определение потребности в персонале. Показатели, характеризующие процесс движения кадров. Планирование заработной платы. Формы и системы оплаты труда.

## **Тема 4. Формирование себестоимости продукции и основы ценообразования**

Понятие "себестоимость продукции". Классификация затрат. Группировка затрат по первичным экономическим элементам и по статьям расходов. Методы формирования цены.

## **Тема 5. Формирование финансовых результатов деятельности предприятий.**

Распределение чистой прибыли на предприятиях в условиях самокупаемости и самофинансирования. Экономическая оценка состояния предприятия: рентабельность, платежеспособность, ликвидность и финансовая устойчивость предприятий электроснабжения и электроэнергетики

## **Тема 6. Организация производственного процесса на предприятии**

Понятие "производственный процесс". Основные принципы рациональной организации производственных процессов. Типы производства и их технико-экономическая характеристика. Понятия "Производственная структура предприятия". Производственный цикл и его структура. Методы расчета длительности производственного цикла.

## **Тема 7. Организация технического и материального обеспечения производства на предприятии.**

Организация и управление техническим обеспечением. Организация и управление материальным обеспечением.

## **Тема 8. Организация инновационной и инвестиционной деятельности предприятия**

Управление разработкой и внедрением новой продукции. Жизненный цикл товара. Сетевые методы планирования и управления проектами. Процесс расчета производственной программы предприятия (ППП). Процесс расчета производственной мощности предприятия.

## **5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

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, зачету); 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.

**Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы**

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
Тема 1. Техничко-экономические особенности предприятий отрасли.	<p>1. Основные технико-экономические особенности предприятий тяжёлого, среднего и лёгкого машиностроения: металлоёмкость, энергоёмкость, трудоёмкость, особенности кооперации и специализации.</p> <p>2. Влияние сырьевого, энергетического, водного, трудового и экологического факторов на размещение предприятий отрасли.</p> <p>3. Особенности организации производства на предприятиях машиностроения: массово-поточная организация, автоматизация, роботизация, внедрение новых технологий.</p> <p>4. Роль научно-технического прогресса и интенсификации производства в развитии предприятий отрасли.</p> <p>5. Техничко-экономические особенности химической, лесной, пищевой и других отраслей промышленности: структура производства, сырьевая база, особенности размещения, экологические и инфраструктурные ограничения.</p>	Анализ теоретического материала и практики, систематизация изученного материала.
Тема 2. Производственные ресурсы предприятий отрасли	<p>1. Понятие и структура производственных ресурсов предприятия.</p> <p>2. Основные фонды предприятия: состав, классификация, показатели использования.</p> <p>3. Оборотные средства предприятия: понятие, состав, структура, источники формирования.</p> <p>4. Материальные ресурсы: виды, нормирование, эффективность использования.</p>	Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой. Подготовка к анализу конкретной ситуации.
Тема 3. Экономика персонала и трудовых ресурсов отрасли	<p>1. Трудовые ресурсы предприятия: состав, структура, показатели использования, организация и оплата труда.</p> <p>2. Нематериальные активы: понятие, виды, роль в деятельности предприятия.</p> <p>3. Производственная мощность предприятия: определение, методы расчёта, факторы, влияющие на её</p>	Работа с учебной литературой. Подготовка к анализу конкретной ситуации.

	уровень. 4. Показатели эффективности использования производственных ресурсов (фондоотдача, материалоемкость, производительность труда и др.).	
Тема 4. Формирование себестоимости продукции и основы ценообразования отрасли	1. Понятие и структура себестоимости продукции: виды затрат, включаемые в себестоимость. 2. Классификация затрат: постоянные и переменные, прямые и косвенные, основные и накладные. 3. Методы калькулирования себестоимости продукции: по статьям калькуляции, по видам продукции. 4. Особенности формирования себестоимости в различных отраслях (промышленность, сельское хозяйство, сфера услуг).	Анализ теоретического материала и практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала. Подготовка к решению типовых задач, к анализу конкретной ситуации
Тема 5. Формирование финансовых результатов деятельности предприятий отрасли	1. Понятие и структура финансовых результатов деятельности предприятия. 2. Виды прибыли предприятия: валовая, операционная, прибыль до налогообложения, чистая прибыль. 3. Основные источники формирования прибыли: прибыль от продаж, прочая деятельность. 4. Порядок формирования и распределения прибыли на предприятии.	Анализ теоретического материала и практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала.
Тема 6. Организация производственного процесса на предприятии отрасли	1. Понятие и структура финансовых результатов деятельности предприятия. 1. 2. Виды прибыли предприятия: валовая, операционная, прибыль до налогообложения, чистая прибыль. 3. Основные источники формирования прибыли: прибыль от продаж, прочая деятельность. 4. Порядок формирования и распределения прибыли на предприятии.	Анализ теоретического материала и практики. Подготовка к решению типовых задач, к анализу конкретной ситуации.
Тема 7. Организация технического и материального обеспечения производства на предприятии отрасли	1. Сущность и задачи материально-технического обеспечения (МТО) на предприятии. 2. Основные функции и структура органов снабжения предприятия. 3. Планирование потребности в материальных ресурсах: методы, этапы, расчёт оптимальных запасов. 4. Организация снабжения: выбор поставщиков, формы и методы закупок, заключение договоров.	Работа с учебной литературой. Подготовка к анализу конкретной ситуации.
Тема 8. Организация инновационной и	1. Сущность и задачи инновационной деятельности на предприятии.	Анализ теоретического материала и практики,

инвестиционный деятельности предприятия отрасли	2. Виды и формы инноваций: продуктовые, технологические, организационные, маркетинговые. 3. Этапы организации инновационного процесса: от идеи до коммерциализации. 4. Методы поиска и отбора инновационных идей. 5. Организация разработки и внедрения инноваций на предприятии.	поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала.
---	---	---

#### Шкала оценивания

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

## 6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 6.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Введение в курс «Экономика автотранспортного 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, решение практических задач

		<p>ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности</p>	<p>ОПК-6.1 Способен искать, обрабатывать и анализировать информацию из различных источников в профессиональной области деятельности</p> <p>ОПК-6.2 Способен пользоваться современными программными средствами передачи и обработки данных, дистанционного доступа и контроля, базами данных, программными оболочками и автоматизированными информационными системами.</p> <p>ОПК-6.3 Способен искать информацию в глобальных и локальных компьютерных сетях; методами статистической обработки информации; навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая</p>	
		<p>ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>ПК-7.3 Способен организовать и осуществлять разработку технико-экономического обоснования проектирования или развития производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин</p>	
2.	Тема 2. Основные фонды автотранспортного предприятия	<p>УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности и</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	Опрос, тестовое задание, доклад, решение практических задач
		<p>ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования</p>	<p>ОПК-6.1 Способен искать, обрабатывать и анализировать информацию из различных источников в профессиональной области деятельности</p> <p>ОПК-6.2 Способен пользоваться современными программными средствами передачи и обработки данных, дистанционного доступа и контроля, базами данных, программными оболочками и автоматизированными информационными системами.</p>	

		информационной безопасности	ОПК-6.3 Способен искать информацию в глобальных и локальных компьютерных сетях; методами статистической обработки информации; навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая	
		ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин	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 проектирования или развития производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин	
3.	Тема 3. Обратные средства автотранспортного предприятия	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности и	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, решение практических задач
		ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	ОПК-6.1 Способен искать, обрабатывать и анализировать информацию из различных источников в профессиональной области деятельности ОПК-6.2 Способен пользоваться современными программными средствами передачи и обработки данных, дистанционного доступа и контроля, базами данных, программными оболочками и автоматизированными информационными системами. ОПК-6.3 Способен искать информацию в глобальных и локальных компьютерных сетях; методами статистической обработки информации; навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая	
		ПК-7 Способен выполнять технологическое	ПК-7.1 Способен анализировать текущее состояние производственной технической базы предприятия сервиса наземных транспортно-	

		проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин	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 проектирования или развития производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин	
4.	Тема 4. Трудовые ресурсы автотранспортного предприятия и производительность труда	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности и	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, решение практических задач
		ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	ОПК-6.1 Способен искать, обрабатывать и анализировать информацию из различных источников в профессиональной области деятельности ОПК-6.2 Способен пользоваться современными программными средствами передачи и обработки данных, дистанционного доступа и контроля, базами данных, программными оболочками и автоматизированными информационными системами. ОПК-6.3 Способен искать информацию в глобальных и локальных компьютерных сетях; методами статистической обработки информации; навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая	
		ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин	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 проектирования или развития производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин	
5.	Тема 5. Оплата труда в автотранспортном предприятии	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, решение практических задач
		ОПК-6. Способен использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	ОПК-6.1. Способен искать, обрабатывать и анализировать информацию из различных источников в профессиональной области деятельности ОПК-6.2. Способен пользоваться современными программными средствами передачи и обработки данных, дистанционного доступа и контроля, базами данных, программными оболочками и автоматизированными информационными системами. ОПК-6.3. Способен искать информацию в глобальных и локальных компьютерных сетях; методами статистической обработки информации; навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая	
		ПК-7. Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин	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 проектирования или развития производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин	
6.	Тема 6. Затраты на производство и реализацию продукции. Понятие цены	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных	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.	

		<p>областях жизнедеятельности и</p> <p>ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности</p> <p>ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>ОПК-6.1 Способен искать, обрабатывать и анализировать информацию из различных источников в профессиональной области деятельности</p> <p>ОПК-6.2 Способен пользоваться современными программными средствами передачи и обработки данных, дистанционного доступа и контроля, базами данных, программными оболочками и автоматизированными информационными системами.</p> <p>ОПК-6.3 Способен искать информацию в глобальных и локальных компьютерных сетях; методами статистической обработки информации; навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>ПК-7.3 Способен организовать и осуществлять разработку технико-экономического обоснования проектирования или развития производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин</p>	
7.	Тема 7. Прибыль и рентабельность. Налогообложение предприятий	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности и	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>УК-10.3. Владеть методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей; навыками принятия обоснованных</p>	Опрос, тестовое задание, доклад, решение практических задач

			экономических решений в различных областях жизнедеятельности.	
		ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	ОПК-6.1 Способен искать, обрабатывать и анализировать информацию из различных источников в профессиональной области деятельности ОПК-6.2 Способен пользоваться современными программными средствами передачи и обработки данных, дистанционного доступа и контроля, базами данных, программными оболочками и автоматизированными информационными системами. ОПК-6.3 Способен искать информацию в глобальных и локальных компьютерных сетях; методами статистической обработки информации; навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая	
		ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин	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 проектирования или развития производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин	
8.	Тема 8. Экономическая эффективность производства	8. УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности и	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, решение практических задач
		ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности,	ОПК-6.1 Способен искать, обрабатывать и анализировать информацию из различных источников в профессиональной области деятельности ОПК-6.2 Способен пользоваться современными программными средствами передачи и обработки данных, дистанционного доступа и контроля, базами данных, программными	

	соблюдая требования информационной безопасности	оболочками и автоматизированными информационными системами. ОПК-6.3 Способен искать информацию в глобальных и локальных компьютерных сетях; методами статистической обработки информации; навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая	
	ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин	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 проектирования или развития производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических 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, ОПК-6.

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, ОПК-6 определяется в период подготовки и сдачи государственного экзамена.

**В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.**

Основными этапами формирования УК-10, ПК-7, ОПК-6 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 промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

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

### **6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях**

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Техничко-экономические особенности предприятий отрасли.	<p>УК -10</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое технико-экономические особенности предприятия? Приведите примеры для различных отраслей.</li> <li>2. Какие основные технико-экономические показатели используются для оценки деятельности предприятия?</li> <li>3. В чём разница между товарной, валовой и реализованной продукцией?</li> </ol> <p>ПК-7</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое производственные ресурсы предприятия? Какова их структура?</li> <li>2. В чём разница между основными и оборотными средствами предприятия?</li> <li>3. Как классифицируются основные средства предприятия? Приведите примеры.</li> <li>4. Что такое амортизация основных средств? Назовите способы начисления амортизации.</li> </ol> <p>ОПК-6</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как осуществляется контроль за движением и использованием материальных ресурсов на предприятии?</li> <li>2. Какие методы оптимизации запасов применяются в системе МТО?</li> <li>3. Каковы основные направления совершенствования технического обеспечения производства?</li> </ol>
Тема 2. Производственные ресурсы предприятий отрасли.	<p>УК-10</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как определяется производственная мощность предприятия и какие факторы на неё влияют?</li> <li>2. Назовите основные формы организации производства (специализация, кооперирование, комбинирование) и их значение для предприятия.</li> <li>3. Какие факторы определяют размещение предприятий в различных отраслях (сырьевой, энергетический, трудовой, экологический и др.)?</li> </ol> <p>ПК-7</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как влияет организация МТО на себестоимость, ритмичность и эффективность производства?</li> <li>2. Какие современные технологии и подходы используются для автоматизации процессов снабжения и технического обслуживания?</li> <li>3. Каковы особенности организации МТО в различных отраслях промышленности?</li> </ol> <p>ОПК-6</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как рассчитываются показатели эффективности использования</li> </ol>

	<p>основных и оборотных средств (фондоотдача, фондоёмкость, оборачиваемость)?</p> <p>2. Каковы источники формирования и воспроизводства производственных ресурсов предприятия?</p> <p>3. Как осуществляется планирование потребности в материальных и трудовых ресурсах?</p>
<p>Тема 3. Экономика персонала и трудовых ресурсов отрасли.</p>	<p>УК-10</p> <p>1. Каковы особенности организации производства в машиностроении, химической, пищевой и других отраслях?</p> <p>2. В чём заключаются особенности материально-технического обеспечения предприятий отрасли?</p> <p>3. Как инновации и модернизация влияют на технико-экономические характеристики предприятия?</p> <p>ПК-7</p> <p>1. В чём особенности организации использования трудовых ресурсов на предприятии?</p> <p>2. Каковы современные тенденции в управлении производственными ресурсами на предприятиях отрасли?</p> <p>3. Как классифицируются основные средства предприятия? Приведите примеры.</p> <p>ОПК-6</p> <p>1. Что такое трудовые ресурсы страны и как они формируются?</p> <p>2. Какие условия влияют на формирование состава персонала организации?</p> <p>3. В чём заключаются отличительные признаки классификации работников по профессиям, специальностям и квалификациям?</p>
<p>Тема 4. Формирование себестоимости продукции и основы ценообразования отрасли.</p>	<p>УК-10</p> <p>1. Каковы основные направления интенсификации производства в современных условиях?</p> <p>2. Как осуществляется анализ и планирование производственной программы предприятия?</p> <p>3. Какие внешние и внутренние факторы оказывают влияние на эффективность работы предприятия?</p> <p>ПК-7</p> <p>1. Что такое амортизация основных средств? Назовите способы начисления амортизации.</p> <p>2. Как определяется остаточная стоимость основных фондов и какова её роль в учёте?</p> <p>3. Какие виды износа основных средств существуют и как они учитываются?</p> <p>ОПК-6</p> <p>1. Какова взаимосвязь между основными показателями по труду (производительность, численность, фонд оплаты труда и др.)?</p> <p>2. В чём смысл классификации персонала по их участию в производственном процессе?</p> <p>3. Что отражает содержание трудовых отношений на предприятии?</p>
<p>Тема 5. Формирование финансовых результатов деятельности предприятий отрасли.</p>	<p>УК-10</p> <p>1. Что такое финансовые результаты деятельности предприятия? Каковы их основные составляющие?</p> <p>2. Какова экономическая сущность и значение прибыли для предприятия и его контрагентов?</p> <p>3. Как классифицируются доходы и расходы организации в бухгалтерском учёте?</p> <p>ПК-7</p> <p>1. Как рассчитываются показатели эффективности использования основных и оборотных средств (фондоотдача, фондоёмкость, оборачиваемость)?</p>

	<p>2. Каковы источники формирования и воспроизводства производственных ресурсов предприятия?</p> <p>3. Как осуществляется планирование потребности в материальных и трудовых ресурсах?</p> <p>ОПК-6</p> <p>1. Что такое оборотные средства предприятия? Из каких элементов они состоят?</p>
Тема 6. Организация производственного процесса на предприятии отрасли.	<p>УК-10</p> <p>1. В чём разница между бухгалтерской и экономической прибылью?</p> <p>2. Каков порядок формирования финансовых результатов на основании отчёта о прибылях и убытках (форма №2)?</p> <p>3. Какие методы признания выручки применяются в бухгалтерском учёте и в чём их особенности?</p> <p>ПК-10</p> <p>1. В чём особенности организации использования трудовых ресурсов на предприятии?</p> <p>2. Каковы современные тенденции в управлении производственными ресурсами на предприятиях отрасли?</p> <p>ОПК-6</p> <p>1. Для чего выделяются квалификационные уровни рабочих и специалистов?</p> <p>2. Каковы основные отличия между рабочими и младшим обслуживающим персоналом?</p> <p>3. Раскройте характерные черты специалиста и требования к его квалификации</p>
Тема 7. Организация технического и материального обеспечения производства на предприятии отрасли.	<p>УК-10</p> <p>1. Как отражаются в учёте доходы и расходы по обычным видам деятельности и по прочим операциям?</p> <p>2. Каковы основные этапы и задачи бухгалтерского учёта финансовых результатов?</p> <p>3. Как формируется и используется нераспределённая прибыль предприятия?</p> <p>ПК-7</p> <p>1. Что такое материально-техническое обеспечение (МТО) предприятия и каковы его основные задачи?</p> <p>2. Какие функции выполняет система снабжения на предприятии?</p> <p>3. Как осуществляется планирование потребности в материальных ресурсах на предприятии?</p> <p>ОПК-6</p> <p>1. От чего зависит квалификационная категория специалистов?</p> <p>2. Как соотносятся между собой квалификационные и образовательные уровни работников?</p> <p>3. Как научно-технический прогресс влияет на состав и структуру персонала предприятия?</p>
Тема 8. Организация инновационной и инвестиционной деятельности предприятия отрасли.	<p>УК-10</p> <p>1. Какие факторы влияют на динамику финансовых результатов предприятия?</p> <p>2. Каковы основные направления анализа финансовых результатов деятельности предприятия?</p> <p>3. Как отражаются финансовые результаты в бухгалтерской отчётности?</p> <p>ПК-7</p> <p>1. Назовите основные этапы организации снабжения и опишите их содержание.</p> <p>2. Каковы принципы выбора поставщиков и заключения договоров на</p>

	<p>поставку материальных ресурсов?</p> <p>3. В чём заключается организация складского хозяйства на предприятии? Какие виды складов существуют?</p> <p>ОПК-6</p> <p>1. Почему необходимы различные показатели численности персонала (списочная, среднесписочная, явочная)?</p> <p>2. Чем отличаются параметры фондов (бюджетов) рабочего времени и как они используются в управлении персоналом?</p> <p>3. Каковы основные задачи управления трудовыми ресурсами на предприятии?</p>
--	---

### Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.

### 6.2.2. Темы для докладов

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Технико-экономические особенности предприятий отрасли.	<p>УК -10</p> <p>1. Влияние новых материалов на себестоимость продукции машиностроения.</p> <p>2. Анализ проблем автоматизации производства в машиностроении.</p> <p>3. Внедрение инновационных технологий и их экономический эффект.</p> <p>ПК-7</p> <p>1. Оптимизация производственных процессов и снижение издержек.</p> <p>2. Влияние экологических стандартов на экономику машиностроительных предприятий.</p> <p>3. Экономическая эффективность внедрения робототехники.</p> <p>ОПК-6</p> <p>1. Влияние цифровизации на производительность труда в машиностроении.</p> <p>2. Экономические аспекты перехода на «зелёные» технологии.</p> <p>3. Влияние роста цен на энергоресурсы на машиностроение.</p>
Тема 2. Производственные ресурсы предприятий отрасли.	<p>УК-10</p> <p>1. Логистические издержки и пути их оптимизации.</p> <p>2. Влияние инфляции и колебаний курса валют на отрасль.</p> <p>3. Экономические проблемы импортозамещения комплектующих.</p> <p>ПК-7</p> <p>1. Экономические аспекты повышения качества продукции.</p>

	<p>2. Влияние надёжности машин на конкурентоспособность предприятий.</p> <p>3. Методы снижения затрат на обслуживание и ремонт техники.</p> <p>ОПК-6</p> <p>1. Эффективность использования ресурсов в машиностроении.</p> <p>2. Экономическая эффективность внедрения новых методов контроля качества.</p> <p>3. Влияние международной конкуренции на экономику отечественного машиностроения.</p>
Тема 3. Экономика персонала и трудовых ресурсов отрасли.	<p>УК-10</p> <p>1. Анализ спроса и предложения на рынке машиностроительной продукции.</p> <p>2. Развитие экспортного потенциала машиностроительных предприятий.</p> <p>3. Влияние государственной поддержки на развитие отрасли.</p> <p>ПК-7</p> <p>1. Экономическая эффективность внедрения нанотехнологий.</p> <p>2. Влияние инноваций на структуру затрат в машиностроении.</p> <p>3. Экономические риски и перспективы внедрения новых моделей машин.</p> <p>ОПК-6</p> <p>1. Роль научных исследований в повышении рентабельности машиностроения.</p> <p>2. Кадровый дефицит и его влияние на экономику отрасли.</p> <p>3. Влияние инвестиций в образование на развитие машиностроения.</p> <p>4. Социальная ответственность машиностроительных предприятий.</p>
Тема 4. Формирование себестоимости продукции и основы ценообразования отрасли.	<p>УК-10</p> <p>1. Экономика производства станков и оборудования для обработки металлов.</p> <p>2. Экономические аспекты производства лифтов и конвейерных систем.</p> <p>3. Особенности экономики судо- и авиастроения в России.</p> <p>ПК-7</p> <p>1. Структура себестоимости продукции в машиностроении: анализ основных статей затрат.</p> <p>2. Влияние цен на сырьё и материалы на себестоимость машиностроительной продукции.</p> <p>3. Роль энергоресурсов и логистики в формировании себестоимости.</p> <p>ОПК-6</p> <p>1. Влияние инфляции и колебаний курса валют на себестоимость.</p> <p>2. Методы снижения себестоимости продукции в машиностроении.</p> <p>3. Экономическая эффективность внедрения новых технологий и автоматизации.</p>
Тема 5. Формирование финансовых результатов деятельности предприятий отрасли.	<p>УК-10</p> <p>1. Влияние модернизации производственных линий на себестоимость.</p> <p>2. Импортозамещение комплектующих: влияние на структуру затрат.</p> <p>3. Учёт затрат на обслуживание и ремонт оборудования в себестоимости.</p> <p>ПК-7</p> <p>1. Основные методы ценообразования в машиностроении.</p> <p>2. Влияние спроса и предложения на формирование цен на машиностроительную продукцию.</p> <p>3. Государственное регулирование цен на продукцию машиностроения.</p> <p>ОПК-6</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние конкуренции и рыночной среды на ценообразование.</li> <li>2. Особенности ценообразования на продукцию для государственных закупок.</li> <li>3. Влияние логистики и транспортных расходов на конечную цену продукции.</li> </ol>
Тема 6. Организация производственного процесса на предприятии отрасли.	<p>УК-10</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ценообразование с учётом жизненного цикла изделия.</li> <li>2. Влияние инноваций и новых моделей на ценовую политику предприятий.</li> <li>3. Особенности формирования экспортных цен на машиностроительную продукцию.</li> <li>4. Анализ влияния внешних факторов (курс валют, инфляция, тарифы) на цены.</li> </ol> <p>ПК-7</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Документирование и обоснование затрат при формировании цены.</li> <li>2. Применение нормативов и стандартов в расчёте себестоимости.</li> <li>3. Особенности ценообразования при госзакупках (на примере Приказа Минпромторга №4045).</li> </ol> <p>ОПК-6</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система планово-предупредительного ремонта оборудования на машиностроительном предприятии.</li> <li>2. Организация инструментального хозяйства: расчёт потребности, хранение и выдача инструмента.</li> <li>3. Методы и формы организации технического обслуживания и ремонта.</li> </ol>
Тема 7. Организация технического и материального обеспечения производства на предприятии отрасли.	<p>УК-10</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внедрение современных систем диагностики и мониторинга состояния оборудования.</li> <li>2. Организация заточки и восстановления инструмента.</li> <li>3. Резервирование оборудования и организация резервных рабочих мест.</li> </ol> <p>ПК-7</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация снабжения предприятия сырьём, материалами и комплектующими.</li> <li>2. Формы и методы материально-технического обеспечения в машиностроении.</li> <li>3. Оперативно-заготовительная работа: планирование, заключение договоров, контроль исполнения.</li> </ol> <p>ОПК-6</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация складского хозяйства: расчёт площадей, хранение, учёт и выдача материалов.</li> <li>2. Виды и расчёт запасов материалов, инструментов, оснастки.</li> <li>3. Система «максимум–минимум» для управления запасами.</li> <li>4. Контроль за движением и использованием материальных ресурсов.</li> </ol>
Тема 8. Организация инновационной и инвестиционной деятельности предприятия	<p>УК-10</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация внутризаводских и внешних перевозок: выбор транспортных средств, маршруты, графики.</li> <li>2. Расчёт потребности в транспортных средствах для обеспечения</li> </ol>

отрасли.	<p>производственного процесса.</p> <p>3. Механизация и автоматизация транспортных операций.</p> <p>ПК-7</p> <p>1. Организация ремонтного хозяйства: виды ремонтов, расчёт численности ремонтного персонала.</p> <p>2. Энергоснабжение предприятия: источники, распределение, экономия ресурсов.</p> <p>3. Организация контроля качества: методы, структура, автоматизация.</p> <p>ОПК-6</p> <p>1. Планирование и организация производственного процесса на поточных линиях.</p> <p>2. Методы оптимизации загрузки оборудования и рабочих мест.</p> <p>3. Примеры расчёта площадей складов, ремонтных участков, инструментальных кладовых</p>
----------	--

### Шкала оценивания

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

### 6.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

#### УК -10

1. Экономические категории представляют собой:

а) Теоретические выражения, т. е. сформулированные мысли, выражающие суть экономических отношений, явлений и процессов, которые реально существуют

б) Научно доказанные тезисы

в) Научные тезисы, которые следует принимать верными без доказательств

2. ... — это единый комплекс взаимосвязанных отраслей (видов экономической деятельности), сформированных в результате общественного разделения труда, научно-технического развития, международного сотрудничества, специфичных в пределах той или иной страны.

а) национальная экономика

б) региональная экономика

в) макроэкономика

г) микроэкономика

3. Подразделение национальной экономики на ... осуществляется с точки зрения участия их в формировании валового внутреннего продукта (ВВП) и

национального дохода (НД).

- а) части
- б) элементы
- в) сферы
- г) факторы

4. К непроизводственной сфере относятся:

- а) жилищно-коммунальное хозяйство,
- б) пассажирский транспорт,
- в) связь (обслуживающая организации непроизводственной сферы и население),
- г) оборудование
- д) государство

5. . . . – самостоятельный хозяйствующий субъект с правом юридического лица, созданный в порядке, установленном законом, для производства продукции, выполнения работ и оказания услуг в целях удовлетворения общественных потребностей и получения прибыли.

- а) предприятие
- б) государство
- в) холдинг
- г) фабрика

6. Фирма и предприятие – это одно и то же.

- а) верно
- б) неверно

7. Сколько людей занято на малом предприятии:

- а) до 40
- б) до 50
- в) до 70

8. . . . – это величина, определяемая вычитанием из суммы активов организации, принимаемых к расчету, суммы ее обязательств, принимаемых к расчету.

- а) чистые активы
- б) баланс
- в) оборотный капитал
- г) основной капитал

9. . . . – это механизм управления прибылью предприятия, основанный на оптимизации соотношения постоянных и переменных затрат.

- а) производственный левверидж
- б) маржинальный запас прочности
- в) точка безубыточности
- г) производственный рычаг

10. . . . – это центральное звено управления, процесс разработки планов, программ и проектов на основе использования экономических законов и передового опыта.

- а) прогнозирование
- б) планирование

- в) анализ
- г) стратегия

11. Стратегический план предприятия разрабатывается на:

- а) 8-10 лет
- б) 15-20 лет
- в) 4-5 лет

12. Долгосрочные планы бывают:

- а) детерминированными и скользящими
- б) планируемые и прогнозируемые
- в) тактическими и стратегическими
- г) управленческими и экономическими

13. Что из перечисленного относится к внутренней среде предприятия:

- а) конкуренты
- б) персонал
- в) поставщики
- г) экономическая ситуация в стране

### **ОПК-6**

14. Что из перечисленного относится к внешней среде:

- а) технология
- б) структура предприятия
- в) задачи
- г) потребители

15. Вся совокупность изделий, выпускаемых предприятием:

- а) номенклатура (товарный ассортимент)
- б) прайс-лист
- в) баланс
- г) товарный чек

16. Что представляет собой перечень и количество выпускаемой им продукции (выполняемых работ и оказываемых услуг) для потребителей:

- а) производственная программа
- б) инновационная программа
- в) структурная программа
- г) экономическая программа

17. Применяются во внутрипроизводственном планировании для оценки трудоемкости единицы продукции и производственной программы:

- а) натуральные измерители
- б) трудовые измерители
- в) производственные измерители
- г) прогнозируемые измерители

18. Характеризуют производственную специализацию предприятия и его долю на рынке:

- а) натуральные измерители
- б) структура

- в) доля рынка
- г) уровень производства

19. Готовая продукция, предназначенная для реализации на сторону, а также для удовлетворения собственных нужд как производственного, так и непромышленного характера:

- а) валовая продукция
- б) товарная продукция
- в) номенклатура
- г) ассортимент

20. Характеризует весь объем работы, выполненной предприятием за определенный период времени (месяц, I квартал, год).

- а) валовая продукция
- б) товарная продукция
- в) номенклатура
- г) ассортимент

21. Равна товарной продукции в том случае, если остатки готовой продукции на складе на начало и конец периода остались без изменений:

- а) реализованная продукция (доход)
- б) чистая продукция
- в) условно-чистая продукция
- г) нормативно-чистая продукция

22. Вновь созданная стоимость на предприятии, в нее входят оплата труда, выданная в виде заработной платы и не выплаченная, но вошедшая в стоимость товара в виде налогов и различных начислений, а также прибыль.

- а) реализованная продукция (доход)
- б) чистая продукция
- в) условно-чистая продукция
- г) нормативно-чистая продукция

23. Представляет собой часть цены изделия, включает основную и дополнительную заработную плату персонала с отчислениями на социальные нужды и нормативную прибыль.

- а) реализованная продукция (доход)
- б) чистая продукция
- в) условно-чистая продукция
- г) нормативно-чистая продукция

24. Вновь созданная стоимость, но с учетом амортизационных отчислений:

- а) реализованная продукция (доход)
- б) чистая продукция
- в) условно-чистая продукция
- г) нормативно-чистая продукция

25. ... = Объем продаж – Материальные затраты

- а) реализованная продукция (доход)
- б) чистая продукция

- в) условно-чистая продукция
- г) нормативно-чистая продукция

26. Максимально возможный выпуск продукции в определенных номенклатуре и ассортименте при наиболее рациональном использовании наличных орудий труда, с учетом применения прогрессивной технологии, передовых методов организации производства и труда, обеспечивающих необходимое высокое качество изготавливаемой продукции.

- а) производственная мощность
- б) производственная реконструкция
- в) производственные возможности
- г) производственные ресурсы

### **ПК-7**

27. Различают следующие производственные мощности:

- а) входная, выходная, проектная, среднегодовая
- б) начальная, средняя, конечная
- в) месячная, годовая, пятилетняя, средняя
- г) слабая, средняя, сильная

28. Документ, в котором формируются задачи деятельности фирмы, дается их обоснование, определяются пути достижения, необходимы средства и конечные финансовые показатели работы:

- а) бухгалтерский баланс
- б) отчет о финансовых результатах
- в) бизнес-план
- г) все вышеперечисленное

29. Экономическая категория, отражающая сущность расширенного воспроизводства; она характеризует степень достижения основных целей, присущих расширенному воспроизводству:

- а) экономическая эффективность
- б) финансовые результаты
- в) прибыль
- г) выручка

30. Совокупность трудовых, природных и материальных ресурсов, с учетом количества, качества, внутренней структурой каждого из них это:

- а) производственный потенциал
- б) ресурсный потенциал
- в) экономический потенциал
- г) мощность производства

31. При выпуске разнородной и незавершенной производством продукции применяется в основном:

- а) стоимостной метод определения выработки;
- б) трудовой метод определения выработки;
- в) натуральный метод;
- г) условно-натуральный

32. Если темпы роста производительности труда на планируемый период превышают темпы роста объема производства продукции, то это требует:

- а) дополнительной численности рабочих;
- б) не связаны с изменением численности рабочих;
- в) сокращения существующей численности

33. Стоимостный показатель производительности труда:

- а) количество произведенной продукции, приходящееся на одного вспомогательного рабочего;
- б) затраты времени на производство единицы продукции;
- в) стоимость произведенной продукции, приходящаяся на единицу оборудования;
- г) стоимость произведенной продукции, приходящаяся на одного среднесписочного работника ППП;
- д) стоимость материалов, приходящаяся на одного рабочего

34. Выберите понятие, которое характеризует выработку:

- а) количество продукции, произведенное в среднем на одном станке;
- б) стоимость произведенной продукции, приходящейся на одного среднесписочного работника ППП (рабочего);
- в) время на производство запланированного объема продукции;
- г) номенклатура выпускаемой продукции;
- д) стоимость основной продукции, приходящейся на одного рабочего+

35. От чего не зависит размер оплаты рабочего – сдельщика?

- а) количества сделанных деталей;
- б) расценки на изделие;
- в) отработанного времени;
- г) тарифной ставки первого разряда;
- д) тарифного коэффициента соответствующего разряда

36. Что устанавливает соответствие между разрядами оплаты труда и коэффициентами оплаты труда?

- а) тарифная сетка;
- б) тарифная ставка;
- в) тарифно – квалификационный справочник;
- г) нормирование труда

37. Что такое «покупательная способность» номинальной заработной платы?

- а) реальная заработная плата;
- б) минимальная зарплата;
- в) повременная зарплата

38. Принцип организации заработной платы:

- а) опережающий темп роста средней заработной платы по сравнению с темпом роста производительности труда;
- б) опережающий темп роста производительности труда по сравнению с темпом роста средней заработной платы;
- в) одинаковые темпы роста производительности труда и заработной платы;
- г) замедление темпов роста заработной платы по сравнению с темпами роста инфляции

39. Заработная плата в пределах выполнения норм оплачивается по прямым сдельным расценкам, а при выработке сверх этих исходных норм – по повышенным – это:

- а) прямая сдельная зарплата;
- б) аккордная;
- в) сдельно – премиальная;
- г) сдельно – прогрессивная

40. Применение косвенно – сдельной формы оплаты труда необходимо в случае:

- а) имеются значительные заказы на производимую продукцию, а количество рабочих ограничено;
- б) имеется возможность точного учета объемов выполняемых работ;
- в) когда от темпа и качества работы вспомогательного рабочего зависит выработка обслуживаемых им основных рабочих;
- г) работа неоднородна по своему характеру и нерегулярна по нагрузке

Ключ к тесту:

№ п/п	Ответ	№ п/п	Ответ	№ п/п	Ответ	№ п/п	Ответ
1	А	11	А	21	А	31	Б
2	А	12	А	22	Б	32	В
3	Г	13	Б	23	Г	33	Г
4	А,Б,В	14	Г	24	В	34	Б
5	А	15	А	25	В	35	В
6	Б	16	А	26	А	36	А
7	А	17	Б	27	А	37	А
8	А	18	А	28	В	38	Б
9	А	19	Б	29	А	39	В
10	Б	20	А	30	Б	40	В

### Шкала оценивания результатов тестирования

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

#### 6.2.4. Примеры задач при разборе конкретных ситуаций

##### *Тема 1. Техничко-экономические особенности предприятий отрасли УК-10*

1. Определите норму амортизации станочного оборудования, если его первоначальная стоимость - 90 млн руб. На модернизацию и ликвидацию изношенного оборудования было израсходовано 20 тыс. руб. Ликвидационная стоимость изношенного оборудования 9,5 тыс. руб., срок службы - 5 лет.

##### **ПК-7**

1. Стоимость оборудования цеха на 01.01.2005г. - 15 000 тыс. руб. С 1 марта

введено в эксплуатацию оборудование стоимостью 45,6 тыс. руб.; с 1 июля выбыло оборудование стоимостью 20,4 тыс. руб. Объем выпуска продукции 800,0 тыс. т, цена 1 т - 30 руб. Производственная мощность - 1000,0 тыс. т.

Вычислите величину фондоотдачи оборудования и коэффициент интенсивного использования оборудования.

### **ОПК-6**

3. В I квартале предприятие реализовало продукции на 250 тыс. руб., среднеквартальные остатки оборотных средств составили 25 тыс. руб. Во II квартале объем реализации продукции увеличится на 10%, а время одного оборота оборотных средств будет сокращено на один день.

Вычислите: 1) коэффициент оборачиваемости оборотных средств и время одного оборота в днях в I квартале; 2) коэффициент оборачиваемости оборотных средств и их абсолютную величину во II квартале; 3) высвобождение оборотных средств в результате сокращения продолжительности одного оборота оборотных средств.

*Тема 2. Производственные ресурсы предприятий отрасли.*

### **УК-10**

1. Рассчитайте показатели использования оборотных средств по следующим данным: сумма авансированного оборотного капитала - 7400 тыс. руб.; выручка от реализации - 13250 тыс.руб.; число дней оборота - 1 год.

2. Определите норматив оборотных средств в незавершенном производстве, оборачиваемость оборотных средств предприятия, если известно, что выпуск продукции за год составил 10000 ед.; себестоимость изделия 800 руб., цена изделия на 25% превышает его себестоимость; среднегодовой остаток оборотных средств 500 тыс. руб.; длительность производственного цикла изделия - 5 дней; коэффициент нарастания затрат в незавершенном производстве - 0,5.

### **ПК-7**

1. АТП производит и продает мужские костюмы. При этом средние переменные затраты на производство и сбыт одного костюма составляют 500 руб. Костюм продается по цене 750 руб. Постоянные затраты в месяц составляют 80 000 руб. Рассчитать, какую прибыль может получить предприятие в месяц, если оно продаст 400, 500 или 600 костюмов.

2. АТП производит и реализует одновременно два вида изделия. Данные об объемах продаж и затратах приведены в табл.

Таблица - Показатели предприятия при различных объемах выпуска

Показатели	Изделия	
	Костюмы мужские	Костюмы женские
Объем продаж в месяц, шт.	500	400
Цена реализации, руб.	750	600
Переменные затраты на единицу изделия, руб.	500	400
Постоянные затраты за месяц, руб.	80 000	

Требуется определить:

- 1) размер прибыли, получаемой предприятием за месяц;
- 2) среднюю величину маржинального дохода для каждого изделия;
- 3) коэффициент маржинального дохода для каждого изделия;
- 4) размер прибыли, которую получит предприятие, если расширит продажу мужских костюмов до 600 шт., а женских - до 500 шт.

#### **ОПК-6**

1. Автотранспортное предприятие производит и реализует автомобили, переменные затраты на одно изделие составляют 500 руб. Костюм продается по цене 750 руб., постоянные затраты составляют 80 000 руб. Какое количество изделий предприятие должно продать, чтобы обеспечить получение 50 000 руб. прибыли?

2. Автотранспортное предприятие планирует продать 600 автомобилей. Средние переменные затраты на производство и сбыт составляют 500 руб., постоянные затраты - 80 000 руб. Предприятие планирует получить прибыль в размере 100 000 руб. По какой цене следует продать изделие?

*Тема 3. Экономика персонала и трудовых ресурсов отрасли.*

#### **УК-10**

1. Первоначальная стоимость автомобиля — 1 200 000 руб., срок службы — 8 лет. Рассчитать годовую сумму амортизации линейным способом.
2. Автомобиль стоит 2 500 000 руб., срок службы — 10 лет. Рассчитать норму амортизации.

#### **ПК-7**

1. Автомобиль приобретён за 1 800 000 руб., ликвидационная стоимость — 150 000 руб., срок службы — 6 лет. Рассчитать годовую амортизацию.
2. Автомобиль стоимостью 3 200 000 руб., срок службы — 5 лет. Рассчитать амортизацию по сумме чисел лет.

#### **ОПК-6**

1. Станок стоит 950 000 руб., предполагаемый объём выпуска — 190 000 деталей. За год выпущено 25 000 деталей. Рассчитать амортизацию производственным способом.

2. Первоначальная стоимость основных фондов цеха — 15 000 000 руб., за год выведено из эксплуатации оборудование на 1 200 000 руб. Амортизационные отчисления — 2 400 000 руб. Рассчитать среднегодовую стоимость и норму амортизации.

*Тема 4. Формирование себестоимости продукции и основы ценообразования отрасли.*

#### **УК-10**

1. Стоимость оборудования — 4 500 000 руб., ликвидационная стоимость — 350 000 руб., срок службы — 7 лет. Рассчитать годовую амортизацию.
2. Оборудование стоимостью 6 800 000 руб., срок службы — 12 лет. Рассчитать остаточную стоимость через 4 года эксплуатации.

#### **ПК-7**

1. Станок стоит 2 300 000 руб., срок службы — 9 лет. Рассчитать ежемесячную амортизацию.

2.Оборудование приобретено за 5 600 000 руб., ликвидационная стоимость — 450 000 руб., срок службы — 8 лет. Рассчитать годовую амортизацию.

#### **ОПК-6**

1.Годовой расход металла — 12 600 т, цена за тонну — 45 000 руб., норма запаса — 35 дней. Рассчитать норматив оборотных средств по металлу.

2.Годовой выпуск продукции — 98 млн руб., норма запаса готовой продукции — 12 дней. Рассчитать норматив оборотных средств по готовой продукции.

#### **Тема 5. Формирование финансовых результатов деятельности предприятий отрасли.**

#### **УК-10**

1.Годовой расход топлива — 3 240 т, цена за тонну — 38 000 руб., норма запаса — 25 дней. Рассчитать норматив оборотных средств по топливу.

2.Годовой расход комплектующих — 8,4 млн руб., норма запаса — 45 дней. Рассчитать норматив оборотных средств по комплектующим.

#### **ОПК-7**

1.Годовой выпуск продукции — 124 млн руб., норма запаса незавершённого производства — 8 дней, коэффициент нарастания затрат — 0,65. Рассчитать норматив оборотных средств по незавершённому производству.

2.На участке работает 18 токарных станков, производительность одного станка — 6 деталей/час, режим работы — две смены по 8 часов, рабочих дней в году — 253, потери времени на ремонт — 7%. Рассчитать годовую производственную мощность участка.

#### **ОПК - 6**

1.В цехе действует 25 шлифовальных станков, норма времени на одну деталь — 1,8 мин, режим работы — две смены по 8 часов, рабочих дней в году — 254, потери времени на ремонт — 6%. Рассчитать производственную мощность цеха.

2.В начале года установлено 32 станка, с 1 июля введено ещё 8, с 1 октября выведено 4. Производительность одного станка — 7 деталей/час, режим работы — две смены по 8 часов, рабочих дней в году — 255, потери времени на ремонт — 8%. Рассчитать среднегодовую производственную мощность.

#### **Тема 6. Организация производственного процесса на предприятии отрасли.**

#### **УК-10**

1.Товарная продукция за месяц — 8,6 млн руб., внутризаводской оборот (отливки, поковки) — 378 тыс. руб., остатки незавершённого производства на начало месяца — 3,9 млн руб., на конец месяца — 4,3 млн руб. Рассчитать валовую продукцию.

2.Товарная продукция за год — 179 млн руб., остатки нереализованной продукции на начало года — 7,2 млн руб., на конец года — планируются в размере 3 млн руб., отгружено, но не оплачено — 4,5 млн руб. Рассчитать объём реализации.

#### **ПК-7**

3.Годовая программа выпуска деталей — 48 тыс. шт., норма времени на одну деталь — 12 мин, эффективный фонд времени одного рабочего — 1865 ч/год,

коэффициент выполнения норм — 1,15. Рассчитать численность основных рабочих.

4. В цехе работает: токарей — 35 чел., средний разряд — 4; фрезеровщиков — 28 чел., средний разряд — 3; слесарей — 42 чел., средний разряд — 4; мойщиков — 18 чел., средний разряд — 3; шлифовальщиков — 24 чел., средний разряд — 4; сверловщиков — 26 чел., средний разряд — 3; операторов ЧПУ — 16 чел., средний разряд — не требуется; операторов обдувочных машин — 8 чел.; операторов заточных станков — 6 чел.; операторов конвейера — ... (и так далее для других профессий). Рассчитать списочную численность основных рабочих по профессиям и разрядам.

#### **ОПК -6**

1. Первоначальная стоимость станка — 1 200 000 руб., срок службы — 8 лет. Рассчитать годовую сумму амортизации линейным способом.
2. Оборудование стоит 2 500 000 руб., срок службы — 10 лет. Рассчитать норму амортизации.

#### ***Тема 7. Организация технического и материального обеспечения производства на предприятии отрасли.***

##### **УК-10**

1. Станок приобретён за 1 800 000 руб., ликвидационная стоимость — 150 000 руб., срок службы — 6 лет. Рассчитать годовую амортизацию.
2. Оборудование стоимостью 3 200 000 руб., срок службы — 5 лет. Рассчитать амортизацию по сумме чисел лет.

##### **ПК-7**

1. Станок стоит 950 000 руб., предполагаемый объём выпуска — 190 000 деталей. За год выпущено 25 000 деталей. Рассчитать амортизацию производственным способом.
2. 3. Годовой расход топлива — 3,24 тыс. т, цена за тонну — 38 000 руб., норма запаса — 25 дней. Рассчитать норматив оборотных средств по топливу.

#### **ОПК-6**

3. Первоначальная стоимость основных фондов цеха — 15 000 000 руб., за год выведено из эксплуатации оборудование на 1 200 000 руб. Амортизационные отчисления — 2 400 000 руб. Рассчитать среднегодовую стоимость и норму амортизации.

#### ***Тема 8. Организация инновационной и инвестиционной деятельности предприятия отрасли.***

##### **УК-10**

1. Стоимость оборудования — 4 500 000 руб., ликвидационная стоимость — 350 000 руб., срок службы — 7 лет. Рассчитать годовую амортизацию.
2. Оборудование стоимостью 6 800 000 руб., срок службы — 12 лет. Рассчитать остаточную стоимость через 4 года эксплуатации.

##### **ПК-7**

1. Станок стоит 2 300 000 руб., срок службы — 9 лет. Рассчитать ежемесячную амортизацию.
2. Оборудование приобретено за 5 600 000 руб., ликвидационная стоимость — 450 000 руб., срок службы — 8 лет. Рассчитать годовую амортизацию.

#### **ОПК-6**

1. Годовой расход металла — 12,6 тыс. т, цена за тонну — 45 000 руб., норма запаса — 35 дней. Рассчитать норматив оборотных средств по металлу.
2. Годовой выпуск продукции — 98 млн руб., норма запаса готовой продукции — 12 дней. Рассчитать норматив оборотных средств по готовой продукции.

#### Шкала оценивания

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

#### **6.2.5. Индивидуальные задания для курсовой работы (проекта)**

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

### **6.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ**

#### **Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:**

#### **УК-10**

1. Предприятие: понятие, краткая характеристика, классификация.
1. Структура предприятий: общая, производственная и организационная.
2. Производственная структура предприятия: понятие, факторы, влияющие на формирование, основные типы структур.
3. Организационно-правовые формы предпринимательства: хозяйственные товарищества и общества, производственные кооперативы, государственные и муниципальные унитарные предприятия.
4. Организационно-экономические формы предпринимательства: ассоциации, концерны, консорциумы, финансово-промышленные группы, холдинги.
5. Акционерные общества. Организационно-экономические основы создания акционерных обществ.
6. Понятие и основные виды организационных структур.
7. Требования к организации производственного процесса. Характеристика

производственного процесса.

8. Производственный цикл. Виды сочетания операций.
9. Формы, типы и методы организации производства на предприятии.
10. Экономическая сущность основных фондов, их классификация.
11. Методы оценки и учета основных фондов.
12. Физический и моральный износ основных фондов.
13. Амортизация основных фондов, ее назначение, виды и определение.
14. Показатели использования основных фондов.

### **ОПК-7**

15. Понятие, экономическая сущность и структура оборотных средств.
16. Определение потребности в оборотных средствах.
17. Показатели использования оборотных средств и пути ускорения их оборачиваемости.
18. Нормирование труда на предприятии.
19. Структура кадров фирмы и ее совершенствование. Кадровая политика фирмы.
20. Методы определения потребности фирмы в кадрах.
21. Производительность труда: понятие, факторы, влияющие на ее величину, показатели.
22. Сущность и функции заработной платы. Фонд оплаты труда и методы его расчета. Формы и системы оплаты труда.
23. Методы и виды планирования.
24. Бизнес-план: содержание, цель разработки.
25. План производства продукции (производственная программа). Валовая и реализованная продукция.
26. Производственная мощность предприятия: понятие, факторы, определяющие величину производственной мощности. Баланс производственной мощности.
27. Производственная мощность: виды и методы определения для предприятий разных типов производства. Показатели и пути улучшения использования производственной мощности на предприятии.
28. Понятия «затрат», «расходов», «издержек».

### **ПК-7**

29. Себестоимость продукции. Классификация затрат.
30. Группировка затрат на производство по экономическим элементам. Смета затрат и ее назначение.
31. Группировка затрат на производство по статьям. Калькуляция и ее назначение.
32. Виды калькуляции.
33. Методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.
34. Доходы и прибыль предприятия. Показатели прибыли.
35. Методы планирования прибыли и порядок ее распределения.
36. Рентабельность продукции и производства: понятия, виды, методика

определения. Порог рентабельности и запас финансовой прочности.

37. Понятие ценовой политики и ее цели. Методы ценообразования.

38. Бюджет предприятия. Безубыточность работы предприятия. Финансовая устойчивость предприятия. Леверидж.

39. Качество и конкурентоспособность продукции.

40. Государственные и международные стандарты и системы качества.

41. Сущность инвестиций и характеристика инвестиционного потока.

#### **6.4. 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»

##### **6.4.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине**

<b>Код и наименование компетенции</b>				
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности				
<b>Этап (уровень)</b>	<b>Критерии оценивания</b>			
	<b>неудовлетворительно</b>	<b>удовлетворительно</b>	<b>хорошо</b>	<b>отлично</b>
<b>знать</b>	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: знает основные экономические понятия, методологию экономических наук, законы и закономерности функционирования экономики; основы поведения экономических агентов, ресурсные ограничения экономического развития, источники повышения производительности труда и экономического роста,	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: знает основные экономические понятия, методологию экономических наук, законы и закономерности функционирования экономики; основы поведения экономических агентов, ресурсные ограничения экономического развития, источники повышения производительности труда и экономического роста, особенности	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: знает основные экономические понятия, методологию экономических наук, законы и закономерности функционирования экономики; основы поведения экономических агентов, ресурсные ограничения экономического развития, источники	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: знает основные экономические понятия, методологию экономических наук, законы и закономерности функционирования экономики; основы поведения экономических агентов, ресурсные ограничения экономического развития, источники повышения

	особенности циклического развития экономики; знает методологию экономической теории, как науки	циклического развития экономики; знает методологию экономической теории, как науки	повышения производительности труда и экономического роста, особенности циклического развития экономики; знает методологию экономической теории, как науки	производительности труда и экономического роста, особенности циклического развития экономики; знает методологию экономической теории, как науки
<b>уметь</b>	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: применять экономические знания при выполнении практических задач; на основе полученных знаний принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; умеет принимать решения, обосновывать их; на основе полученных знаний принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; умеет принимать решения, обосновывать их;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: применять экономические знания при выполнении практических задач; на основе полученных знаний принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; умеет принимать решения, обосновывать их; на основе полученных знаний принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; умеет принимать решения, обосновывать их;	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: применять экономические знания при выполнении практических задач; на основе полученных знаний принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; умеет принимать решения, обосновывать их; на основе полученных знаний принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; умеет принимать решения, обосновывать их;	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: поставленным целям применять экономические знания при выполнении практических задач; на основе полученных знаний принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; умеет принимать решения, обосновывать их; на основе полученных знаний принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; умеет принимать решения, обосновывать их;
<b>владеть</b>	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: методологией оценки экономических явлений и процессов в различных областях жизнедеятельности; способностью критически подходить к оценке информации при принятии экономических решений; методологией экономического анализа и планирования для достижения поставленных целей	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения: методологией оценки экономических явлений и процессов в различных областях жизнедеятельности; способностью критически подходить к оценке информации при принятии экономических решений; методологией экономического анализа и планирования для достижения поставленных целей	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет: навыками методологией оценки экономических явлений и процессов в различных областях жизнедеятельности; способностью критически подходить к оценке информации при принятии экономических решений; методологией экономического анализа и планирования для достижения	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет: навыками методологией оценки экономических явлений и процессов в различных областях жизнедеятельности; способностью критически подходить к оценке информации при принятии экономических решений; методологией экономического анализа и планирования для достижения поставленных целей

		поставленных целей		
<b>Код и наименование компетенции</b>				
ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности				
<b>Этап (уровень)</b>	<b>Критерии оценивания</b>			
	<b>неудовлетворительно</b>	<b>удовлетворительно</b>	<b>хорошо</b>	<b>отлично</b>
<b>знать</b>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: знать основные методы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.</p> <p>Понимать принципы работы с информационными, компьютерными и сетевыми технологиями;</p> <p>Понимает основные методы и технологии поиска, обработки и анализа информации в профессиональной сфере.</p> <p>Знает принципы работы с различными источниками и базами данных;</p> <p>Понимает основные методы, технологии и инструменты поиска, обработки и анализа информации в профессиональной сфере.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: знать основные методы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.</p> <p>Понимать принципы работы с информационными, компьютерными и сетевыми технологиями;</p> <p>Понимает основные методы и технологии поиска, обработки и анализа информации в профессиональной сфере.</p> <p>Знает принципы работы с различными источниками и базами данных;</p> <p>Понимает основные методы, технологии и инструменты поиска, обработки и анализа информации в профессиональной сфере.</p> <p style="text-align: center;">•</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: : Знать основные методы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.</p> <p>Понимать принципы работы с информационными, компьютерными и сетевыми технологиями;</p> <p>Понимает основные методы и технологии поиска, обработки и анализа информации в профессиональной сфере.</p> <p>Знает принципы работы с различными источниками и базами данных;</p> <p>Понимает основные методы, технологии и инструменты поиска, обработки и анализа информации в профессиональной сфере.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: : Знать основные методы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.</p> <p>Понимать принципы работы с информационными, компьютерными и сетевыми технологиями;</p> <p>Понимает основные методы и технологии поиска, обработки и анализа информации в профессиональной сфере.</p> <p>Знает принципы работы с различными источниками и базами данных;</p> <p>Понимает основные методы, технологии и инструменты поиска, обработки и анализа информации в профессиональной сфере.</p>
<b>уметь</b>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет анализировать, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных.</p> <p>Представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; умеет осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: умеет анализировать, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных.</p> <p>Представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; умеет осуществлять поиск, обработку и анализ информации из</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: умеет анализировать, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных.</p> <p>Представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; Умеет осуществлять</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: умеет анализировать, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных.</p> <p>Представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; Умеет осуществлять поиск, обработку и</p>

	<p>Способен представлять результаты анализа в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;</p> <p>Умеет осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников.</p> <p>Способен представлять результаты анализа в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.</p>	<p>различных источников. Способен представлять результаты анализа в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; Умеет осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников.</p> <p>Способен представлять результаты анализа в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.</p>	<p>поиск, обработку и анализ информации из различных источников. Способен представлять результаты анализа в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;</p> <p>Умеет осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников.</p> <p>Способен представлять результаты анализа в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.</p>	<p>анализ информации из различных источников. Способен представлять результаты анализа в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;</p> <p>Умеет осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников.</p> <p>Способен представлять результаты анализа в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий</p>
--	---	--	---	---

<b>владеть</b>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет:</p> <p>Навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.</p> <p>Навыками представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;</p> <p>Владеет навыками самостоятельного поиска, хранения, обработки и анализа информации.</p>	<p>Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения</p> <p>Навыками представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; владеет навыками самостоятельного поиска, хранения, обработки и анализа информации;</p> <p>владеет навыками самостоятельного поиска, хранения, обработки и анализа информации</p>	<p>Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;</p> <p>Владеет навыками самостоятельного поиска, хранения, обработки и анализа информации.</p> <p>владеет навыками самостоятельного поиска, хранения, обработки и анализа информации.</p>	<p>Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет: навыками представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;</p> <p>владеет навыками самостоятельного поиска, хранения, обработки и анализа информации;</p> <p>владеет навыками самостоятельного поиска, хранения, обработки и анализа информации.</p>
----------------	---	--	---	---

**Код и наименование компетенции**

ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин

Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
<b>знать</b>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: знает текущее</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: знает текущее состояние производственной</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: знает текущее</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: знает текущее состояние</p>

	состояние производственной технической базы предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; знает основы проектирования новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; знает особенности технико-экономического обоснования проектирования	технической базы предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; знает основы проектирования новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; знает особенности технико-экономического обоснования проектирования	состояние производственной технической базы предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; знает основы проектирования новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; знает особенности технико-экономического обоснования проектирования	производственной технической базы предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; знает основы проектирования новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; знает особенности технико-экономического обоснования проектирования
<b>уметь</b>	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет анализировать производственно-техническую базу предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; умеет собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; умеет выполнять технико-экономическое обоснование проектирования	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность умений: анализировать производственно-техническую базу предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; умеет собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; умеет выполнять технико-экономическое обоснование проектирования	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений анализировать производственно-техническую базу предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; умеет собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; умеет выполнять технико-экономическое обоснование проектирования	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: Знает анализировать производственно-техническую базу предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; умеет собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; умеет выполнять технико-экономическое обоснование проектирования
<b>владеть</b>	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками определения путей развития производственно-технической базы на ближайшую перспективу владеет навыками разработки мероприятий	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения: навыками определения путей развития производственно-технической базы на ближайшую перспективу	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками определения путей развития производственно-технической базы на	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет: навыками определения путей развития производственно-технической базы на ближайшую

	по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; владеет навыками разработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин;	владеет навыками разработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; владеет навыками разработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин	ближайшую перспективу владеет навыками разработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; владеет навыками разработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин	перспективу владеет навыками разработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; владеет навыками разработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин
--	---	--	--	--

#### 6.4.2. 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 компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
УК-10	знает основные экономические понятия, методологию экономических наук, законы и закономерности функционирования экономики; основы поведения экономических агентов, ресурсные ограничения экономического развития, источники повышения производительности труда и экономического	умеет применять экономические знания при выполнении практических задач; на основе полученных знаний принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; умеет принимать решения, обосновывать их; на основе полученных знаний принимать обоснованные экономические решения в различных областях	владение методологией оценки экономических явлений и процессов в различных областях жизнедеятельности; способностью критически подходить к оценке информации при принятии экономических решений; методологий экономического анализа и планирования для достижения поставленных целей	

	роста, особенности циклического развития экономики; знает методологию экономической теории, как науки	жизнедеятельности; умеет принимать решения, обосновывать		
ОПК - 6	<p>знать основные методы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.</p> <p>Понимать принципы работы с информационными, компьютерными и сетевыми технологиями; понимает основные методы и технологии поиска, обработки и анализа информации в профессиональной сфере.</p> <p>Знает принципы работы с различными источниками и базами данных; понимает основные методы, технологии и инструменты поиска, обработки и анализа информации в профессиональной сфере.</p>	<p>умеет анализировать, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных.</p> <p>Представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; умеет осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников.</p> <p>Способен представлять результаты анализа в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; умеет осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников.</p> <p>Способен представлять результаты анализа в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.</p>	<p>Владеет навыками представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; владеет навыками самостоятельного поиска, хранения, обработки и анализа информации;</p> <p>владеет навыками самостоятельного поиска, хранения, обработки и анализа информации</p>	
ПК -7	<p>знает текущее состояние производственной технической базы предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; знает основы проектирования</p>	<p>Умеет анализировать производственно-техническую базу предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; умеет собирать данные, необходимые для выработки</p>	<p>владеет навыками определения путей развития производственно-технической базы на ближайшую перспективу владеет навыками разработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции</p>	

	новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; знает особенности технико-экономического обоснования проектирования	мероприятий по проектированию новой производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; умеет выполнять технико-экономическое обоснование проектирования	или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; владеет навыками разработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин	
Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)				

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Основы проектной деятельности», 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 «зачтено», или «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными 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.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, 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.

## 7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной 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 информационно-образовательная среда – совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме 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](http://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» -[www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)

- Образовательная платформа Юрайт -<https://urait.ru>

- IPR SMART -<https://www.iprbookshop.ru>

е) платформа цифрового образования Политеха -<https://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

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### Основная литература:

1. Экономика предприятия : учебник для вузов / под общей редакцией С. П. Кирильчук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 458 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15878-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/585784> (дата обращения: 23.05.2026).

2. Экономика предприятия : учебник для вузов / под общей редакцией С. П. Кирильчук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 458 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15878-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/585784>.

#### Дополнительная литература:

1. Экономика предприятия : учебник для вузов / под общей редакцией С. П. Кирильчук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 458 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15878-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/585784>
2. Экономика предприятия: практический курс : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией С. П. Кирильчук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 492 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17190-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/586673> (дата обращения: 23.05.2026).
3. Экономика предприятия: практический курс : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией С. П. Кирильчук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 492 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17190-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/586673>
4. Экономика предприятия: практический курс : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией С. П. Кирильчук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 492 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17190-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/586673>
5. Экономика организации : учебник для вузов / под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-1249-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/600149>

#### Периодика

1. Экономика промышленности: URL: <https://ecoprom.misis.ru/jour>
2. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий: URL: <https://www.eshpp.ru/>

#### **9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Справочная правовая система (СПС) «КонсультантПлюс» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Законодательство РФ кодексы и законы в последней редакции. Удобный поиск законов кодексов приказов и других документов. Ежедневные обзоры законов. Консультации по бухучету и налогообложению.
Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a>	Законодательство - законы и кодексы Российской Федерации. Полные тексты документов в последней редакции. Аналитические профессиональные материалы.
Университетская информационная система РОССИЯ <a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. свободный доступ

научная электронная библиотека Elibrary <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. <a href="http://www.inion.ru">http://www.inion.ru</a>	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки.
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>	Федеральный портал «Российское образование» – уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Ежедневно 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.
Федеральный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» <a href="https://iq.hse.ru/management">https://iq.hse.ru/management</a>	Информационное обеспечение образовательного сообщества России учебными и методическими материалами по образованию в области экономики, социологии и менеджмента.

Название организации	Сокращённое название	Организационно-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Ассоциация защиты информационных прав инвесторов	АЗИПИ	Российская общественная организация	Экономика	<a href="http://www.azipi.ru/">http://www.azipi.ru/</a>
Ассоциация Менеджеров	АМР	независимая общественная организация национального масштаба	Менеджмент и бизнес	<a href="https://amr.ru/">https://amr.ru/</a>
Ассоциация независимых центров экономического анализа	АНЦЭА	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация	Экономика	<a href="https://new.aret.ru/">https://new.aret.ru/</a>
Вольное экономическое общество России /	ВЭО России	общественная организация Европы и мира	Экономика	<a href="https://veorus.ru/">https://veorus.ru/</a>
Евразийский экономический союз	ЕАЭС	Ассоциация объединения экономистов	Экономика	<a href="http://www.eaeunion.org/">http://www.eaeunion.org/</a>

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

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
<p><b>№ 203</b> Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/ бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет менеджмента и предпринимательства</p>	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Windows 7 OLPNLAcdmс	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)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	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)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	
<p><b>№ 103</b> Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет социально-экономических дисциплин</p>	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2В1Е-211224-064549-2-19382 от 24.12.2021
	Windows 7 OLPNLAcdmс	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 Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
	Yandex браузер	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
AIMP	отечественное свободно	

		распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
<b>№ 103а</b> Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	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 распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет менеджмента и предпринимательства <b>№ 203</b> (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды; <u>Технические средства обучения:</u> персональный компьютер; мультимедийное оборудование (проектор, экран).
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет социально-экономических дисциплин <b>№ 103</b> (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса;

№ 103а (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	<b>Технические средства обучения:</b> компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала
---	---

## **12. 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.

### **13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Обучение по данной дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

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

По данной дисциплине 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 202\_\_-202\_\_ учебном году на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_ от  
«« 202 г.

Внесены дополнения и изменения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202\_\_-202\_\_ учебном году на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_ от  
«« 202 г.

Внесены дополнения и изменения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202\_\_-202\_\_ учебном году на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_ от  
«« 202 г.

Внесены дополнения и изменения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202\_\_-202\_\_ учебном году на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_ от  
«« 202 г.

Внесены дополнения и изменения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_