



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 96 от 09 февраля 2018 года, зарегистрированный в Минюсте 02 марта 2018 года, рег. номер 50225 (далее – ФГОС ВО);

- учебным планом (очной, очно-заочной форм обучения) по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело.

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

Автор Семенова Елена Ивановна, кандидат экономических наук, доцент кафедры Менеджмента и экономики

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

Программа одобрена на заседании кафедры Менеджмента и экономики (протокол № 11 от 14.05.2022г.)

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

1.1. Целью освоения дисциплины «Экономическая теория» является:

- обеспечение необходимого уровня подготовки студентов в области экономической теории, достаточного для применения основ экономических знаний в различных сферах деятельности и принятия обоснованных экономических решений.

Задачами освоения дисциплины «Экономическая теория» являются:

- изучение закономерностей, тенденций и противоречий, которые присущи различным экономическим теориям;

- изучение основных факторов, под влиянием которых формируются и развиваются экономики государств;

- изучение современных экономических проблем в нефтегазовой отрасли;

- изучение современных теоретических направлений на проблемы экономического развития государства;

- изучение основных экономических показателей;

- изучение места, роли, форм и эффективности использования ресурсов в современном мировом хозяйстве;

- изучение потенциала и перспектив развития экономики России.

1.2. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; выполнения работ по проектированию, контролю безопасности и управлению работами при бурении скважин; организации работ по геонавигационному сопровождению бурения нефтяных и газовых скважин, ремонту и восстановлению скважин; оперативного сопровождения технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; организации ведения технологических процессов и выполнения работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли; выполнения комплекса работ по геолого-промысловым исследованиям скважин подземных хранилищ газа; обеспечения контроля и технического обслуживания линейной части магистральных газопроводов; выполнения работ по эксплуатации газотранспортного оборудования; обеспечения эксплуатации газораспределительных станций; организации работ по диагностике газотранспортного оборудования; разработки технической и технологической документации при выполнении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; организации работ по защите от коррозии

внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса; эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов).

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
<p>19.022 Профессиональный стандарт «Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2015 г. № 172н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01 апреля 2015 г., регистрационный № 36688 )</p>	<p>А Эксплуатация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 6</p>	<p>А/01.6 Производственно-хозяйственное обеспечение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов</p>
		<p>А/02.6 Ведение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов</p>
	<p>В Контроль технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 6</p>	<p>В/01.6 Организация диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов</p>
		<p>В/02.6 Выполнение мероприятий по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов</p>
		<p>В/03.6 Аттестация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов</p>
	<p>19.029 Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации</p>	<p>В Обеспечение эксплуатации</p>

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
газораспределительных станций», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1053н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40674 )	ГРС 6	В/02.6 Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР), диагностическому обследованию (ДО) оборудования ГРС
		В/03.6 <u>Ведение документации по сопровождению ТОиР, ДО оборудования ГРС</u>
	С Организационно - техническое сопровождение эксплуатации ГРС 6	С/01.6 Контроль выполнения производственных показателей по эксплуатации ГРС
		С/02.6 Организационно - техническое обеспечение ТОиР, ДО оборудования ГРС
		С/03.6 Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию эксплуатации ГРС

#### 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-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1.Знать основные экономические понятия, базовые принципы функционирования экономики, основные принципы и методы экономического анализа, критерии обоснования экономических решений в различных областях	Знать: основные экономические термины и категории; принципы функционирования микро и макроэкономики; основные экономические теории, экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		<p>жизнедеятельности.  УК-9.2. Уметь воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в профессиональной сфере.  УК-9.3. Владеть методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей.</p>	<p>решений; инструменты и методы экономического анализа</p> <p>Уметь:  анализировать полученные результаты и источники информации, делать выводы, высказывать собственное мнение, подкрепленное фактами, вести дискуссию на любую заданную экономическую тему; использовать методы и инструменты экономического анализа для принятия решений и достижения поставленных целей; применять критерии обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p> <p>Владеть:  навыками использования современных методов сбора, обработки данных о состоянии экономики; навыками самостоятельной работы в части экономического анализа</p>
ОПК-2	ОПК 2. - Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических	ОПК-2.1 Знать потребность в промышленном материале, необходимом для составления рабочих	Знать: методы расчета потребности в промышленном материале, необходимом для

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
	процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	<p>проектов, ОПК-2.2 Знать обработку первичных материалов по заданию руководства проектной службы,</p> <p>ОПК-2.3 Уметь осуществлять работу в контакте с супервайзером,</p> <p>ОПК-2.4 Уметь определять принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов,</p> <p>ОПК-2.5 Уметь анализировать ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные,</p> <p>ОПК-2.6 Уметь оценивать сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам,</p> <p>ОПК-2.7 Владеть навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта,</p> <p>ОПК-2.8 Владеть навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ</p>	<p>составления рабочих проектов; правила проведения анализа рабочих проектов</p> <p>Уметь: определять различия в подходах к проектированию технических объектов и технологических проектов; проводить анализ хода реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов; использовать различные методики проведения анализа; использовать новые методы и пакеты программ для выполнения рабочих проектов</p> <p>Владеть: навыками проведения работы с супервайзером; навыками выполнения требований рабочего проекта; навыками проведения обработки первичных материалов по заданию руководства проектной службы</p>

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.22 «Экономическая теория» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 1-м семестре, по очно-заочной форме – в 1 семестре.

Дисциплина «Экономическая теория» является начальным этапом формирования компетенций УК-9 и ОПК-2 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Экономическая теория» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин, изучаемых на предшествующем уровне образования и является предшествующей для изучения дисциплин: экономика нефтегазовой отрасли, производственный менеджмент, государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет во 1-м семестре, по очно-заочной форме зачет в 1 семестре.

### 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 академических часа), в том числе

#### **очная форма обучения:**

Семестр	1
лекции	16
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	16
контроль: контактная работа	0,2
контроль: самостоятельная работа	8,8
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	32,2
<i>Самостоятельная работа</i>	39,8

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

#### **ОЧНО - заочная форма обучения:**

Семестр	1
лекции	6
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	6
контроль: контактная работа	0,2
контроль: самостоятельная работа	8,8
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	0
Контактная работа	12,2
Самостоятельная работа	59,8

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

### 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

Тема (раздел)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
Тема 1. Введение в экономическую теорию. Общие проблемы экономического развития.	4	-	2	4	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
Тема 2. Рыночная организация хозяйства.	2	-	2	4	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
Тема 3. Рыночное равновесие. Издержки, доходы и прибыль фирмы.	2	-	4	6	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
Тема 4. Введение в макроэкономику.	2	-	2	6	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
Тема 5. Деньги, кредит, банки.	4	-	4	6	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1

Тема (раздел)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
					ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
Тема 6. Инфляция и безработица. Налоги и бюджет.	2	-	2	5	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
Консультации		-		-	
Контроль (зачет)		0,2		8,8	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
<b>ИТОГО</b>		<b>32,2</b>		<b>39,8</b>	

**Очно - Заочная форма обучения**

Тема (раздел)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
Тема 1. Введение в экономическую теорию. Общие проблемы экономического развития.	2	-		5	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
Тема 2. Рыночная организация хозяйства.	2	-		4	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
Тема 3. Рыночное равновесие. Издержки, доходы и прибыль фирмы.	2	-	4	12	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
Тема 4. Введение в макроэкономику.		-		8	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
Тема 5. Деньги, кредит, банки.		-	2	12	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3.

Тема (раздел)	Количество часов			самостоятельная работа	Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа				
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
					ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
Тема 6. Инфляция и безработица. Налоги и бюджет.		-		10	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
Консультации		-		-	
Контроль (зачет)		0,2		8,8	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
<b>ИТОГО</b>		<b>12,2</b>		<b>59,8</b>	

## 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

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

- Дискуссия;
- Расчетные задачи и задания и др.

Дискуссия - оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.

Расчетные задачи – это оценочные средства, позволяющие выработать у обучающихся практические навыки необходимые в профессиональной деятельности.

## 6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 8 час. (по очной форме обучения), 4 часа (по очно- заочной форме обучения)

### Очная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическое задание1	Рыночное равновесие. Издержки, доходы и прибыль фирмы.	4	Тест, расчетные задачи	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
Практическое задание2	Деньги, кредит, банки	4	Тест, расчетные задачи, дискуссия	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8

### Очно - заочная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическое задание1	Рыночное равновесие.	2	Тест, расчетные задачи	УК-9.1. УК-9.2.

Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
	Издержки, доходы и прибыль фирмы.			УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8
Практическое задание 2	Деньги, кредит, банки	2	Тест, расчетные задачи, дискуссия	УК-9.1. УК-9.2. УК-9.3. ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8

## 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме 39,8 часов по очной форме обучения, 59,8 часа по заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;
- проработка тематики самостоятельной работы;
- подготовка доклада;
- решение расчетных задач;
- подготовка к сдаче зачета.

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.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Тестовые задания.
2.	Вопросы для самоконтроля знаний.
3.	Темы докладов.
4.	Темы для проведения дискуссии.
5.	Примеры расчетных задач.
6.	Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (Тестовые задания, практические расчетные задачи, тематика докладов )
7.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к зачету)

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

### 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Введение в экономическую теорию. Общие проблемы экономического развития.	<p>УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p> <p>ОПК 2. -Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений</p>	<p>УК-9.1.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-9.2. Уметь воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в профессиональной сфере.</p> <p>УК-9.3. Владеть методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей.</p> <p>ОПК-2.1 Знать потребность в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов,</p> <p>ОПК-2.2 Знать обработку первичных материалов по заданию руководства проектной службы,</p> <p>ОПК-2.3 Уметь осуществлять работу в контакте с супервайзером,</p> <p>ОПК-2.4 Уметь определять принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов,</p> <p>ОПК-2.5 Уметь анализировать ход</p>	Опрос, тест доклад, решение расчетных задач, дискуссия

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			<p>реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные, ОПК-2.6 Уметь оценивать сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам, ОПК-2.7 Владеть навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта, ОПК-2.8 Владеть навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ</p>	
2	Тема 2. Рыночная организация хозяйства.	<p>УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ОПК 2. -Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений</p>	<p>УК-9.1.Знать основные экономические понятия, базовые принципы функционирования экономики, основные принципы и методы экономического анализа, критерии обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности. УК-9.2. Уметь воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в профессиональной сфере. УК-9.3. Владеть методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей. ОПК-2.1 Знать потребность в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов, ОПК-2.2 Знать обработку первичных материалов по заданию руководства проектной службы,</p>	Опрос, тест доклад, решение расчетных задач, дискуссия

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			<p>ОПК-2.3 Уметь осуществлять работу в контакте с супервайзером,</p> <p>ОПК-2.4 Уметь определять принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов,</p> <p>ОПК-2.5 Уметь анализировать ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные,</p> <p>ОПК-2.6 Уметь оценивать сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам,</p> <p>ОПК-2.7 Владеть навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта,</p> <p>ОПК-2.8 Владеть навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ</p>	
3.	Тема 3. Рыночное равновесие. Издержки, доходы и прибыль фирмы.	<p>УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p> <p>ОПК 2. -Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений</p>	<p>УК-9.1.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-9.2. Уметь воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в профессиональной сфере.</p> <p>УК-9.3. Владеть методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных</p>	Опрос, тест доклад, решение расчетных задач, дискуссия

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			<p>целей.</p> <p>ОПК-2.1 Знать потребность в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов,</p> <p>ОПК-2.2 Знать обработку первичных материалов по заданию руководства проектной службы,</p> <p>ОПК-2.3 Уметь осуществлять работу в контакте с супервайзером,</p> <p>ОПК-2.4 Уметь определять принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов,</p> <p>ОПК-2.5 Уметь анализировать ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные,</p> <p>ОПК-2.6 Уметь оценивать сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам,</p> <p>ОПК-2.7 Владеть навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта,</p> <p>ОПК-2.8 Владеть навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ</p>	
4.	Тема 4. Введение в макроэкономику.	<p>УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p> <p>ОПК 2. -Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических,</p>	<p>УК-9.1.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-9.2. Уметь воспринимать и</p>	Опрос, тест доклад, решение расчетных задач, дискуссия

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
		экологических, социальных и других ограничений	<p>анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в профессиональной сфере.</p> <p>УК-9.3. Владеть методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей.</p> <p>ОПК-2.1 Знать потребность в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов,</p> <p>ОПК-2.2 Знать обработку первичных материалов по заданию руководства проектной службы,</p> <p>ОПК-2.3 Уметь осуществлять работу в контакте с супервайзером,</p> <p>ОПК-2.4 Уметь определять принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов,</p> <p>ОПК-2.5 Уметь анализировать ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные,</p> <p>ОПК-2.6 Уметь оценивать сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам,</p> <p>ОПК-2.7 Владеть навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта,</p> <p>ОПК-2.8 Владеть навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ</p>	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
5.	Тема 5. Деньги, кредит, банки.	<p>УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p> <p>ОПК 2. -Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений</p>	<p>УК-9.1.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-9.2. Уметь воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в профессиональной сфере.</p> <p>УК-9.3. Владеть методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей.</p> <p>ОПК-2.1 Знать потребность в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов,</p> <p>ОПК-2.2 Знать обработку первичных материалов по заданию руководства проектной службы,</p> <p>ОПК-2.3 Уметь осуществлять работу в контакте с супервайзером,</p> <p>ОПК-2.4 Уметь определять принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов,</p> <p>ОПК-2.5 Уметь анализировать ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные,</p> <p>ОПК-2.6 Уметь оценивать сходимость</p>	Опрос, тест доклад, решение расчетных задач, дискуссия

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			<p>результатов расчетов, получаемых по различным методикам,  ОПК-2.7 Владеть навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта,  ОПК-2.8 Владеть навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ</p>	
6.	Тема 6. Инфляция и безработица. Налоги и бюджет.	<p>УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности  ОПК 2. -Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений</p>	<p>УК-9.1.Знать основные экономические понятия, базовые принципы функционирования экономики, основные принципы и методы экономического анализа, критерии обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности.  УК-9.2. Уметь воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в профессиональной сфере.  УК-9.3. Владеть методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей.  ОПК-2.1 Знать потребность в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов,  ОПК-2.2 Знать обработку первичных материалов по заданию руководства проектной службы,  ОПК-2.3 Уметь осуществлять работу в контакте с супервайзером,  ОПК-2.4 Уметь определять принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических</p>	Опрос, тест доклад, решение расчетных задач, дискуссия

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			<p>процессов,  ОПК-2.5 Уметь анализировать ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные,  ОПК-2.6 Уметь оценивать сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам,  ОПК-2.7 Владеть навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта,  ОПК-2.8 Владеть навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ</p>	

**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 «Экономическая теория» является начальным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируется компетенции УК-9 и ОПК-2.

Формирование компетенций УК-9 и ОПК-2 начинается с изучения дисциплины «Экономическая теория».

Завершается работа по формированию у студентов компетенции УК-9 в ходе подготовки к процедуре защиты выпускной квалификационной работы.

Завершается работа по формированию у студентов компетенции ОПК-2 в ходе изучения дисциплин: «Социология», «Экология», «Практика речевого общения на иностранном языке», «Начертательная геометрия и инженерная графика» и подготовки к процедуре защиты выпускной квалификационной работы.

Итоговая оценка сформированности компетенций УК-9 и ОПК-2 определяется в период защиты выпускной квалификационной работы.

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

Основными этапами формирования УК-9 и ОПК-2 при изучении дисциплины «Экономическая теория» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

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

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

Тема (раздел)	Вопросы
<p>Тема 1. Введение в экономическую теорию. Общие проблемы экономического развития.</p>	<p>Основные этапы развития экономической теории. Предмет, методы и функции экономической теории. Основное противоречие экономического развития. Потребности и ресурсы. Основные проблемы, стоящие перед обществом. Понятие, типы и модели экономических систем.</p>
<p>Тема 2. Рыночная организация хозяйства.</p>	<p>Натуральное хозяйство и товарное производство. Товар и его свойства. Теории стоимости товара.</p>
<p>Тема 3. Рыночное равновесие. Издержки, доходы и прибыль фирмы.</p>	<p>Понятие спрос, кривая спроса, неценовые факторы изменения спроса. Предложение, кривая предложения, неценовые факторы изменения предложения. Рыночное равновесие. Эластичность спроса и предложения. Понятие издержек и их виды. Понятие прибыли и ее виды. Бухгалтерская и экономическая прибыль.</p>
<p>Тема 4. Введение в макроэкономику.</p>	<p>Макроэкономика и ее сущность. Основные макроэкономические показатели макроэкономики. Совокупный спрос. Совокупное предложение. Макроэкономическое равновесие. Уровень цен: понятие, расчет.</p>

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 5. Деньги, кредит, банки.	<p>Понятие, виды и функции денег.  Денежная масса и денежное обращение.  Рынок денег и процента.  Понятие кредита, функции, принципы и типы.  Банковская система РФ.</p>
Тема 6. Инфляция и безработица. Налоги и бюджет.	<p>Понятие инфляции и ее виды.  Уровень инфляции.  Понятие безработицы и ее типы.  Закон Оукена.  Сущность налогов. Принципы налоговой системы.  Понятие бюджета. Налоговые и неналоговые доходы бюджета.  Государственные социальные внебюджетные фонды.</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.
«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.

#### **8.2.2. Темы для докладов**

1. Экономическая теория как наука.
1. Экономическая политика на современном этапе.
2. Развитие и преемственность экономической науки.
3. Современная экономическая система и ее структура.
4. Смешанная экономика: сущность и основные модели.
5. Командная экономика: ее природа, причины возникновения, последствия функционирования.
6. Товар и товарное производство.
7. Рыночная система и механизм ее функционирования.
8. Рынок ценных бумаг как элемент системы рыночных отношений.
9. Рынок жилья и условия его функционирования.
10. Содержание и особенности рынка труда.
11. Товарная биржа: сущность, виды, проблемы развития в РФ.
12. Фондовая биржа и проблемы ее развития в РФ.
13. Рыночная инфраструктура и ее элементы.
14. Сущность и особенности первоначального накопления в России.
15. Цикличность в экономике.

16. Современное состояние финансовой системы в РФ.
17. Приватизация: сущность, цели, формы и этапы проведения в РФ.
18. Предпринимательство: сущность, виды, субъекты.
19. Развития малого предпринимательства в России.
20. Развития предпринимательства в нефтегазовой сфере .
21. Бизнес-план – основа успеха в предпринимательстве.
22. Акционерные общества: принципы их организации и функционирования.
23. Современные нефтегазовые предприятия и проблемы их деятельности.
24. Управление фирмой: мировой опыт и российская специфика.
25. Маркетинг – концепция рыночной экономики.
26. Сетевой маркетинг: сущность, принципы функционирования.
27. Экономическая природа и виды издержек.
28. Прибыль и ее максимизация.
29. Формирование торгового капитала в России.
30. Экономическая природа заработной платы.
31. Основы теории потребительского поведения.
32. Национальная экономика: ее элементы и структура.
33. Макроэкономические показатели: их измерения в различных типах экономики.
34. Общее экономическое равновесие и общественное благосостояние.
35. Сущность, причины и виды безработицы.
36. Проблема занятости и регулирования рынка труда в РФ.
37. Инфляция: типы и пути преодоления.
38. Кризис российской экономики: характер и пути преодоления.
39. Роль и функции государства.
40. Фискальная политика государства.
41. Принципы и механизмы налогообложения предприятий нефтегазовой отрасли.
42. Бюджетная политика в РФ.
43. Государственный бюджет как основное звено финансовой системы и проблемы его функционирования.
44. Проблема бюджетного дефицита и государственный долг.
45. Кредит, его функции и принципы.
46. Экономический рост: его сущность, факторы, показатели.
47. Конкуренция и монополия в нефтегазовой отрасли .
48. Монополизм в нефтегазовой отрасли и его последствия.
49. Экономические реформы в РФ: сущность, ход, результаты.
50. Развитие предприятий нефтегазовой отрасли в России и за рубежом.
51. Особенности ценообразования предприятий нефтегазовой отрасли.
52. Понятие рентабельности предприятий нефтегазовой отрасли.
53. Развитие предпринимательства в нефтегазовой отрасли.

## 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

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

1. Экономические проблемы могут быть решены:
  - а) с помощью экономических моделей
  - б) с учетом политических соображений
  - в) с помощью экономических наук
  - г) с учетом мнения и ценностных ориентацией каждого человека
2. Какое из определений наиболее полно характеризует предмет общей экономической теории:
  - а) это наука о динамике материальных и духовных потребностей людей
  - б) это наука о мотивации поведения человека
  - в) это наука о производстве и критериях распределения производственных благ
  - г) это наука о наиболее общих законах развития человеческого общества в условиях ограниченности ресурсов.
3. Дедукция - это:
  - а) движение от общего к частному, от теоретического к фактическому
  - б) движение от частного к общему, от фактов к теории
4. Найдите противоположные методы:
  - а) индукция - анализ
  - б) синтез – графический метод
  - в) индукция - дедукция
  - г) синтез-анализ
5. Термин «Экономия» впервые введен в оборот:
  - а) Платоном
  - б) Аристотелем
  - в) меркантилистами
  - г) физиократами
  - д) Лениным
6. Хрематистика - это:
  - а) производство и обмен для удовлетворения потребностей
  - б) производство и обмен для обогащения
  - в) наука о производстве и обмене
  - г) такого определения не существует

7. Аристотель поддерживал:
- а) класс аристократов
  - б) средний класс
  - в) бедняков
  - г) коммунистов
8. Меркантилисты источником богатства считали:
- а) земледелие
  - б) торговлю и сферу обращения
  - в) развитие кредитных учреждений
  - г) производство товаров и услуг
9. В смешанной экономике роль государства:
- а) никак не проявляется
  - б) ограничена
  - в) значительна
  - г) проявляется во многих секторах производства
10. Чистый национальный продукт (ЧНП) равен ВВП минус:
- а) амортизационные отчисления
  - б) зарплата и амортизация
  - в) налоги
  - г) зарплата, амортизация и налоги
11. Внешний государственный долг - это:
- а) дефицит торгового баланса
  - б) дефицит платежного баланса
  - в) долг правительства других стран
  - г) долг правительства зарубежным контрагентам
12. Принято считать, что экономическая наука берет начало с момента выхода книги:
- а) А. Смита «Исследование о природе и причинах богатства народов»
  - б) Ксенофонта «Экономия»
  - в) А. де Монкретьена «Трактат политической экономии»
  - г) А. Маршалла «Принципы экономики»
13. Объем продукции, произведенный в единицу времени – это
- а) интенсивность труда
  - б) производительность труда
  - в) себестоимость продукции
  - г) теория разделения труда
14. Предпринимательство основывается на следующих принципах:
- а) право на осуществление внешнеэкономических операций
  - б) конкуренция
  - в) государственная собственность
  - г) хозяйственная самостоятельность в принятии экономических решений
15. Как называется закон, суть которого в следующем: «по мере увеличения использования в производстве одного вида ресурса при фиксированном количестве другого вида ресурса происходит, как правило, уменьшение прироста количества производимого товара или услуги»:

- а) закон предельной полезности
- б) закон убывающей доходности
- в) закон спроса и предложения
- г) закон возвышающихся потребностей

16. Из перечисленного к продуктам труда не относятся:

- а) здание
- б) Эл/ энергия
- в) земля
- г) флора и фауна

17. Традиционной экономической системе присущи следующие черты:

- а) общая собственность на ресурсы и результаты хозяйственной деятельности
- б) ведение натурального хозяйства
- в) государственное планирование
- г) жесткая связь индивида со своей первоначальной общиной

18. Конкурентоспособная фирма- это

- а) фирма, выпускающая уникальную продукцию
- б) фирма, выпускающая товары, необходимые всем гражданам страны (Эл/ энергия)
- в) фирма, чьи издержки производства ниже рыночных цен
- г) фирма, чьи издержки производства выше рыночных цен

19. Дифференциальная земельная рента впервые была рассмотрена:

- а) Д. Рикардо
- б) Ф. Кенэ
- в) М. И. Туган-Барановским
- г) А. Смитом

20. Пожизненная система найма работников распространена в:

- а) США
- б) Россия
- в) Япония
- г) ЕС

21. Средства существования, которые может приобрести работник на свою денежную заработную плату при данном уровне цен, называется:

- а) номинальная заработная плата
- б) потребительская корзина
- в) чистая прибыль
- г) реальная заработная плата

22. В РФ говорят, что фирма занимает доминирующее положение, если ее доля на рынке превышает:

- а) 50%
- б) 60%
- в) 35%
- г) 10%

23. Обобщающий показатель конечной продукции, произведенной внутри страны и с использованием факторов производства этой страны, называется:

- а) ВНП

- б) НД
- в) ЧНП
- г) ВВП

24. Показатель ВВП, скорректированный с учетом уровня цен называют:

- а) реальный ВВП
- б) номинальный ВВП
- в) дефлятор ВВП
- г) индекс цен

25. Деньги выполняют следующие функции:

- а) мера стоимости
- б) контрольная функция
- в) средство платежа
- г) регулирующая функция

26. В РФ в настоящее время используются следующие виды денег:

- а) бумажные деньги
- б) вексель
- в) акция
- г) пластиковые карточки

27. Что включено во все денежные агрегаты:

- а) текущие счета в Сбербанке
- б) расчетные счета в коммерческом банке
- в) наличные деньги
- г) депозитные сертификаты

28. Предложение денег обычно на графике представлено в виде:

- а) горизонтальной прямой
- б) вертикальной прямой
- в) кривой, показывающей обратную зависимость между ставкой процента и денежной массой
- г) кривой, показывающей прямую зависимость между ставкой процента и денежной массой

29. Доход, который государство получает от производства денег, называют:

- а) гиперинфляция
- б) эмиссия
- в) сеньораж
- г) инфляционный налог

30. Политика государства по обеспечению конституционных прав и минимальных гарантий человеку независимо от его места жительства, национальности, пола, возраста – это

- а) фискальная политика
- б) денежная политика
- в) налоговая политика
- г) социальная политика

31. Невозможность поддержать некоторый стандарт жизни, принятый в данном обществе называется:

- а) абсолютной бедностью

б) относительной бедностью

в) нищетой

г) чертой бедности

32. Термин «политическая экономия» впервые ввел в научный оборот:

а) Ф. Кенэ

б) А. Монкретьен

в) Аристотель

г) А. Смит

33. К важнейшим элементам рыночной системы не относится:

а) конкуренция

б) наличие общей цели

в) спрос и предложение

г) цена

34. Появление фрикционной безработицы связано с:

а) высокой реальной заработной платой

б) падением совокупного спроса

в) временем, необходимым для поиска новой работы

г) недостаточной квалификацией безработных

35. К прямым налогам не относятся:

а) налог на имущество граждан

б) акцизный налог

в) налог на прибыль предприятий

г) подоходный налог с физических лиц

Ответы на тест:

№ п/п	Ответ	№ п/п	Ответ
1	в	19	а
2	г	20	в
3	а	21	г
4	в, г	22	в
5	б	23	г
6	б	24	а
7	б	25	а, в
8	б	26	б, г
9	в	27	в
10	а	28	б
11	г	29	в
12	в	30	г
13	б	31	б
14	а, б, г	32	б
15	б	33	б
16	в, г	34	в
17	а, б, г	35	б
18	в		

## Шкала оценивания результатов тестирования

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

### 8.2.4 Примеры задач при разборе конкретных ситуаций

#### Тема 3.

1. Петров может устроиться на работу, и тогда он будет получать 18 тыс. долларов в год. Кроме этого, он имеет капитал в сумме 25 тыс. долларов. Если он откроет свое дело, то сможет получать выручку - 170 тыс. долларов., расходы на арендную плату - 40 тыс. долларов., на ремонт - 20 тыс. долларов, заработная плата работникам составит 45 тыс. долларов (причем 15 тыс. дол. сразу и 30 тыс. дол. из выручки). Процент по депозиту – 10% годовых, процент по кредиту - 20% годовых. Найти бухгалтерскую и экономическую прибыль.

2. Функция спроса:  $Q_d = 40 - 7p$ , функция предложения:  $Q_s = -6 + 16p$ . Определите равновесную цену и равновесный объем. Как изменится спрос и предложение, если равновесная цена станет 4 единицы. Какая ситуация образуется на рынке, если равновесная цена снизится до 1 единицы.

3. В таблице помещены данные и ситуации на рынке нефтегазового оборудования:

Объем тыс. шт.	Цена (тыс. руб.)						
	10	20	30	40	50	60	70
Спроса	32	28	24	20	16	12	8
Предложения	4	7	10	13	16	19	22

- 1) Изобразите графически кривые спроса и предложения на рынке нефтегазового оборудования;
- 2) Какова равновесная цена на рынке нефтегазового оборудования?
- 3) Каков равновесный объем купли -продажи нефтегазового оборудования?
- 4) Если цена нефтегазового оборудования составляет 20 тыс. руб., какова величина дефицита на этом рынке?
- 5) Если цена нефтегазового оборудования повысится до 70 тыс. руб., какова величина избытка на этом рынке?

#### Тема 5.

1. Банк принимает вклады до востребования по простой ставке 2% годовых. Определите сумму процентов, начисленных за 3 месяца на вклад 10 тыс. руб.

2. Коммерческий банк принимает у населения денежные средства на срочные вклады. Клиент хочет внести в банк 80 тыс. руб. на 3 месяца с таким расчетом,

чтобы накопленная сумма составила не менее 100 тыс. руб. Какой должна быть годовая процентная ставка?

3. Для финансирования закупки нефтегазового оборудования фирма получила кредит на 5 лет под 20% годовых. Сумма кредита = 200 тыс. руб. Определите погашаемую сумму.

4. Чувашгоргазу открыт депозитный счет в коммерческом банке на сумму 320 тыс. руб. по номинальной ставке 9,2% годовых. Определите сумму накопленного вклада через 3 года, если проценты начисляются:

- а) по полугодиям;                      б) ежеквартально;                      в) ежемесячно.

5. Фирма получила от государства льготный кредит в сумме 0,85 млн. руб. под 6% годовых на 4 года. Проценты начисляются сложные и оплачиваются при выдаче кредита. Какую сумму получит фирма?

### Шкала оценивания

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

### 8.2.5 Темы для дискуссии

1. Государственное субсидирование развития нефтегазовой отрасли.
2. Развитие кредитования предприятий нефтегазовой отрасли.
3. Ипотечное кредитование: проблемы и перспективы.
4. Развитие ипотечного кредитования за рубежом.
5. Цена на бензин: динамика, соотношение, перспективы.
6. Развитие банковского сектора в условиях санкций.

### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает свою точку зрения, приводит аргументы, пользуется профессиональной терминологией. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает свою точку зрения, однако не всегда может аргументировать свой ответ.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает свою точку зрения, но допускает ряд неточностей, не может четко сформулировать аргументы, профессиональную терминологию почти не

Шкала оценивания	Критерии оценивания
	использует.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет информацией и не может четко сформулировать свою точку зрения.

### 8.2.6. Темы для самостоятельной работы студентов

#### Темы для самостоятельной работы:

1. Главные этапы и направления развития экономической теории.
2. Современные экономические теории.
3. Лауреаты Нобелевской премии по экономике.
4. Развитие экономической мысли в России.
5. Динамика ВВП на душу населения в России.
6. Проблемы и перспективы развития кредитования предприятий нефтегазовой отрасли.
7. Проблемы и перспективы развития ипотечного кредитования в России.
8. Развитие теневой экономики и методы борьбы с ней.
9. История развития и состояние банковской системы в России.
10. Пути снижения безработицы в России.
11. Перспективы развития налоговой и бюджетной системы России.
12. Перспективы развития государственных социальных внебюджетных фондов.
13. Сущность и формы экономической интеграции.
14. Цикличность в развитии экономики.
15. Перспективные направления международной торговли.
16. История развития крупных предприятий нефтегазовой отрасли в России.
17. Влияние новых технологий в нефтегазовой отрасли на себестоимость продукции.
18. Анализ деятельности предприятий нефтегазового сектора экономики в Чувашии.
19. Анализ развития рынка недвижимости в России и за рубежом.
20. Особенности развития предпринимательства в нефтегазовой отрасли.

### 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

### 8.2.7.

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

РГР, КР и КП по дисциплине «Экономическая теория» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

### **8.2.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ**

**Вопросы (задания) для зачета:**

1. Предмет, методы и функции экономической теории.
2. Эволюция развития экономической теории.
3. Теории меркантилистов и физиократов.
4. Теория А. Смита, Д. Рикардо и К. Маркса.
5. Основные направления развития экономической мысли в России.
6. Позитивная и нормативная экономика. Понятие макро и микро экономики, экономические цели.
7. Функции государства и правительства в рыночной системе.
8. Объективные условия и противоречия экономического развития. Понятие ресурсов в экономике.
9. Типы и модели экономических систем.
10. Рынок: условия возникновения, функции, модели рынка.
11. Конкуренция и монополия, антимонопольное регулирование государства.
12. Потребность. Спрос. Классификация потребностей в соответствии с теорией Маслоу. Закон возвышающихся потребностей, как источник развития экономики.
13. Спрос, закон спроса, кривая спроса.
14. Предложение, закон предложения, кривая предложения.
15. Рыночное равновесие спроса и предложения.
16. Нарушения рыночного равновесия цен.
17. Издержки производства и их виды. Бухгалтерский и экономический подход к определению издержек.
18. Распределение дохода, прибыли и ее образование в условиях рыночной экономики.
19. Предпринимательство как вид деятельности. Сущность фирмы и ее типы.
20. Организационно-правовые формы предпринимательства в России.
21. Влияние пандемии на экономику России.
22. Основные показатели в макроэкономике: ВВП, ЧНП, НД и ЛД.
23. Расчет ВВП по доходам и расходам. Индексы цен.
24. Сущность, функции и виды денег.
25. Понятие и виды ценных бумаг.
26. Сущность и функции кредита. Формы кредита.
27. Банковская система и ее функции.

28. Циклический характер развития рыночной экономики. Цикл и его фазы.
29. Инфляция. Система антиинфляционных мер.
30. Рынок труда и заработной платы. Понятие и типы безработицы
31. Переходная экономика. Понятие либерализации цен и экономической реформы.
32. Современные экономические проблемы России и пути их решения.
33. Государственный долг.
34. Понятие и виды теневой экономики.
35. Налоги и бюджет.
36. Развитие нефтегазовой отрасли в России.
37. Проблемы развития нефтегазовой отрасли в России и пути их решения.
38. Влияние льготной ставки по ипотечному кредитованию на спрос и предложение на рынке недвижимости.
39. Особенности развития предпринимательства в нефтегазовой отрасли.
40. История развития нефтегазовой отрасли в России.

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

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

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

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

УК-9 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности				
Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие	Обучающийся демонстрирует полное соответствие

	<p>соответствие следующих знаний: основные экономические термины и категории; принципы функционирования микро и макроэкономики; основные экономические теории</p>	<p>следующих знаний: основные экономические термины и категории; принципы функционирования микро и макроэкономики; основные экономические теории, экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений; инструменты и методы экономического анализа</p>	<p>следующих знаний: основные экономические термины и категории; принципы функционирования микро и макроэкономики; основные экономические теории, экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений; инструменты и методы экономического анализа</p>	<p>следующих знаний: основные экономические термины и категории; принципы функционирования микро и макроэкономики; основные экономические теории, экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений; инструменты и методы экономического анализа</p>
<p><b>уметь</b></p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: анализировать полученные результаты и источники информации, делать выводы, высказывать собственное мнение, подкрепленное фактами</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: анализировать полученные результаты и источники информации, делать выводы, высказывать собственное мнение, подкрепленное фактами, вести дискуссию на любую заданную экономическую тему; использовать методы и инструменты экономического анализа для принятия решений и достижения поставленных целей; применять критерии обоснования экономических решений в</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: анализировать полученные результаты и источники информации, делать выводы, высказывать собственное мнение, подкрепленное фактами, вести дискуссию на любую заданную экономическую тему; использовать методы и инструменты экономического анализа для принятия решений и достижения поставленных целей; применять критерии обоснования</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: анализировать полученные результаты и источники информации, делать выводы, высказывать собственное мнение, подкрепленное фактами, вести дискуссию на любую заданную экономическую тему; использовать методы и инструменты экономического анализа для принятия решений и достижения поставленных целей; применять критерии обоснования</p>

		различных областях жизнедеятельности	экономических решений в различных областях жизнедеятельности	экономических решений в различных областях жизнедеятельности
<b>владеть</b>	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками использования современных методов сбора, обработки данных о состоянии экономики; навыками самостоятельной работы в части экономического анализа	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками использования современных методов сбора, обработки данных о состоянии экономики; навыками самостоятельной работы в части экономического анализа	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками использования современных методов сбора, обработки данных о состоянии экономики; навыками самостоятельной работы в части экономического анализа	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками использования современных методов сбора, обработки данных о состоянии экономики; навыками самостоятельной работы в части экономического анализа

ОПК 2. -Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
<b>знать</b>	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методы расчета потребности в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методы расчета потребности в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов; правила проведения анализа реализации рабочих проектов	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: методы расчета потребности в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов; правила проведения анализа реализации рабочих проектов	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методы расчета потребности в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов; правила проведения анализа реализации рабочих проектов

<p><b>уметь</b></p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: определять различия в подходах к проектированию технических объектов и технологических проектов; проводить анализ хода реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: определять различия в подходах к проектированию технических объектов и технологических проектов; проводить анализ хода реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов; использовать различные методики проведения анализа; использовать новые методы и пакеты программ для выполнения рабочих проектов</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: определять различия в подходах к проектированию технических объектов и технологических проектов; проводить анализ хода реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов; использовать различные методики проведения анализа; использовать новые методы и пакеты программ для выполнения рабочих проектов</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: определять различия в подходах к проектированию технических объектов и технологических проектов; проводить анализ хода реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов; использовать различные методики проведения анализа; использовать новые методы и пакеты программ для выполнения рабочих проектов</p>
<p><b>владеть</b></p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками проведения работы с супервайзером; навыками выполнения требований рабочего проекта</p>	<p>Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками проведения работы с супервайзером; навыками выполнения требований рабочего проекта; навыками проведения обработки первичных материалов по заданию руководства проектной службы</p>	<p>Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками проведения работы с супервайзером; навыками выполнения требований рабочего проекта; навыками проведения обработки первичных материалов по заданию руководства проектной службы</p>	<p>Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками проведения работы с супервайзером; навыками выполнения требований рабочего проекта; навыками проведения обработки первичных материалов по заданию руководства проектной службы</p>

--	--	--	--	--

### 8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Экономическая теория» являются результаты обучения по дисциплине.

#### Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
УК-9	основные экономические термины и категории; принципы функционирования микро и макроэкономики; основные экономические теории, экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений; инструменты и методы экономического анализа	анализировать полученные результаты и источники информации, делать выводы, высказывать собственное мнение, подкрепленное фактами, вести дискуссию на любую заданную экономическую тему; использовать методы и инструменты экономического анализа для принятия решений и достижения поставленных целей; применять критерии обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности	навыки использования современных методов сбора, обработки данных о состоянии экономики; навыки самостоятельной работы в части экономического анализа	
ОПК-2	методы расчета потребности в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов; правила проведения анализа реализации	определять различия в подходах к проектированию технических объектов и технологических проектов; проводить анализ хода реализации требований	навыки проведения работы с супервайзером; навыки выполнения требований рабочего проекта; навыки проведения обработки	

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
	рабочих проектов	рабочего проекта при выполнении технологических процессов; использовать различные методики проведения анализа; использовать новые методы и пакеты программ для выполнения рабочих проектов	первичных материалов по заданию руководства проектной службы	
Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)				

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

Оценка «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 «Экономическая теория», 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.

Шкала оценивания	Описание
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.

## 9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда – совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся. Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает: а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик; б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет». Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются: а) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу [www.polytech21.ru](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> 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.

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

### Основная литература

Тертышник, М. И. Экономика организации : учебник и практикум для вузов / М. И. Тертышник. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 509 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16540-1. —

Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/587020> (дата обращения: 23.05.2026).

Воробьева, И. П. Экономика и управление производством : учебник для вузов / И. П. Воробьева, О. С. Селевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 212 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16829-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561361>

#### Дополнительная литература

Коршунов, В. В. Экономика организации (предприятия) : учебник и практикум для вузов / В. В. Коршунов. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 354 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19861-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/582715>

Милкова, О. И. Экономика и организация предприятия : учебник и практикум для вузов / О. И. Милкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 473 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04300-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563512>

#### Периодика

1. Нефтегазовая промышленность: отраслевой журнал. <https://nprom.online>. - Текст : электронный.

2. Бурение и нефть : научно-технический рецензируемый журнал. <https://burneft.ru/ethics>. - Текст : электронный.

### **11. 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. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами – педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами – такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.
Ассоциация инженерного образования России <a href="http://www.ac-raee.ru/">http://www.ac-raee.ru/</a>	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ
Сайт Агентства нефтегазовой информации <a href="http://www.angi.ru/">http://www.angi.ru/</a>	Сайт Агентства нефтегазовой информации ANGI.Ru представляет собой специализированный портал, информирующий отраслевую общественность о жизни топливно-энергетического комплекса России. Здесь можно ознакомиться с тендерами и вакансиями нефтяных, газовых и нефтегазосервисных компаний. Создана крупная база данных по предприятиям отрасли. Чтоб идти в ногу со временем, открыт и развивается раздел "Видеонюности", создан канал "Нефтегазовое видео" на YouTube. свободный доступ
Большая энциклопедия нефти и газа <a href="https://www.ngpedia.ru/index.html">https://www.ngpedia.ru/index.html</a>	Энциклопедия содержит 630295 статей из разных областей науки и техники. Текстовой базой для составления энциклопедии стала электронная библиотека «Нефть-Газ».
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.
ООО «Портал «Управление Производством» <a href="https://up-pro.ru/">https://up-pro.ru/</a>	Деловой портал «Управление производством»: - популяризация лучшего российского и зарубежного опыта управления производством; - создание русскоговорящего сообщества производственных менеджеров и организация обмена опытом между ними; - предоставление актуальной бенчмаркинговой и аналитической информации.

Название организации	Сокращённое название	Организационно-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Общероссийское отраслевое объединение нефтяной и газовой промышленности	ОООР НГП	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	<a href="http://www.orngp.ru/onas/documenti-ooor-ngp/">http://www.orngp.ru/onas/documenti-ooor-ngp/</a>
Национальная Ассоциация нефтегазового сервиса	Национальная Ассоциация нефтегазового сервиса	Частная собственность	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	<a href="https://nangs.org/about/why">https://nangs.org/about/why</a>
Союз нефтепромышленников	СНП	Общероссийская негосударственная	Добыча, переработка,	<a href="http://www.sngpr.ru/">http://www.sngpr.ru/</a>

		некоммерческая организация	транспортировк а нефти и газа	
--	--	-------------------------------	----------------------------------	--

**12. 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 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	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 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft 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)

### 13. 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	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды; <u>Технические средства обучения:</u> персональный компьютер; мультимедийное оборудование (проектор, экран).
<b>№ 203</b> (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54) 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	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)

дисциплин (модулей) Кабинет социально-экономических дисциплин <b>№ 103</b> (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся <b>№ 103а</b> (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	<b>Оборудование:</b> комплект мебели для учебного процесса; <b>Технические средства обучения:</b> компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

#### **14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины**

##### ***Методические указания для занятий лекционного типа***

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

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

##### ***Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.***

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

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

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

примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

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

***Методические указания к самостоятельной работе.***

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

***Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:***

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

***Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять***

***из:***

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

контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

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

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

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

Обучение по 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 2023-2024 учебном году на заседании кафедры, протокол № 8 от «20» мая 2023г.

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

---

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

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

---

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

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

---

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры, протокол № 9 от «22» мая 2026г.

Внесены корректировки и дополнения, направленные на актуализацию лицензионного программного обеспечения, применяемого в образовательном процессе по дисциплине, используемых современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, а также списков основной и дополнительной учебной литературы, требуемой для изучения дисциплины.