

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гончарова Наталья Генриевна

Должность: Директор Губовского института Экономики и права (филиала) ФГБОУ

ВО "РГЭУ (РИНХ) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Дата подписания: 24.02.2025 18:52:11

Уникальный программный ключ:

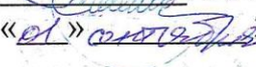
8c066a2d1145f3e242625f84cd27767e3992b921

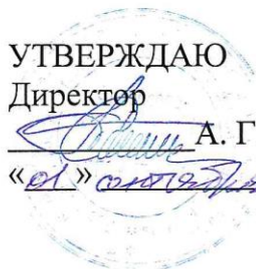
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»  
Финансово-экономический колледж

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 А. Г. Хачатрян

«01»  2021 г.



## Рабочая программа дисциплины Экономика организации

Специальность  
40.02.01

Форма обучения	заочная
Часов по учебному плану	68
в том числе:	
аудиторные занятия	10
самостоятельная работа	58

Ростов-на-Дону  
2021 г.

**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс Вид занятий	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Практические	2	2	2	2
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	58	58	58	58
Итого	68	68	68	68

**ОСНОВАНИЕ**

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г.

№ 508 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения»).

Рабочая программа составлена по образовательной программе  
направление 40.02.01  
программа среднего профессионального образования

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 30.08.2021 протокол № 01

Программу составил(и): Преп., Бутук Н.В.

Председатель ЦМК: Бондарь Е.А.

Рассмотрено на заседании ЦМК от 31.08.2021 протокол № 01

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Дисциплина « Экономика организации» предусматривает изучение комплекса экономических проблем, позволяет ознакомиться с экономическими аспектами деятельности организаций, освоить необходимые компетенции по расчёту основных экономических показателей их работы, используемых для оценки социально- экономического положения экономики страны в целом и планирования перечисленных показателей.
-----	---

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:	ОП
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Учебная дисциплина является обязательной общепрофессиональной дисциплиной, устанавливающей базовые знания для получения профессиональных знаний и умений, которые могут быть использованы в будущей практической деятельности.
2.1.2	Информатика
2.1.3	Математика
2.1.4	Информатика
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Математика
2.2.2	Информатика
2.2.3	
2.2.4	Информационные технологии в профессиональной деятельности

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>ОК-2: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</b>
<b>Знать:</b>
на удовлетворительном уровне особенности организации собственной деятельности и выборки типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, методы оценивания их эффективности и качества
на высоком уровне особенности организации собственной деятельности и выборки типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, методы оценивания их эффективности и качества;
на высокопрофессиональном уровне особенности организации собственной деятельности и выборки типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, методы оценивания их эффективности и качества;
<b>Уметь:</b>
на удовлетворительном уровне организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
на высоком уровне организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
на высокопрофессиональном уровне организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
<b>Владеть:</b>
на удовлетворительном уровне навыками организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
на высоком уровне навыками организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
на высокопрофессиональном уровне навыками организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
<b>ОК-3: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</b>
<b>Знать:</b>
на удовлетворительном уровне правила и критерии принятия решений, сущность понятий стандартные и нестандартные ситуации в профессиональной деятельности, особенности нестандартных ситуаций и их классификацию;
на высоком уровне правила и критерии принятия решений, сущность понятий стандартные и нестандартные ситуации в профессиональной деятельности, особенности нестандартных ситуаций и их классификацию;
на высокопрофессиональном уровне правила и критерии принятия решений, сущность понятий стандартные и нестандартные ситуации в профессиональной деятельности, особенности нестандартных ситуаций и их классификацию;
<b>Уметь:</b>
на удовлетворительном уровне находить способы и методы выполнения задачи, регулировать и разрешать конфликтные ситуации, прогнозировать развитие стандартных ситуаций;

на высоком уровне находить способы и методы выполнения задачи, регулировать и разрешать конфликтные ситуации, прогнозировать развитие стандартных ситуаций;
на высокопрофессиональном уровне находить способы и методы выполнения задачи, регулировать и разрешать конфликтные ситуации, прогнозировать развитие стандартных ситуаций;
<b>Владеть:</b>
на удовлетворительном уровне использованием простейших методик саморегуляции, основами принятия решений в нестандартных ситуациях, навыками оценивания причин возникновения стандартных ситуаций;
на высоком уровне использованием простейших методик саморегуляции, основами принятия решений в нестандартных ситуациях, навыками оценивания причин возникновения стандартных ситуаций;
на высокопрофессиональном уровне использованием простейших методик саморегуляции, основами принятия решений в нестандартных ситуациях, навыками оценивания причин возникновения стандартных ситуаций;
<b>ОК-4: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</b>
<b>Знать:</b>
на удовлетворительном уровне основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
на высоком уровне основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
на высокопрофессиональном уровне основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
<b>Уметь:</b>
на удовлетворительном уровне использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах, выделять профессионально-значимую профессиональную информацию, использовать основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
на высоком уровне использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах, выделять профессионально-значимую профессиональную информацию, использовать основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
на высокопрофессиональном уровне использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах, выделять профессионально-значимую профессиональную информацию, использовать основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
<b>Владеть:</b>
на удовлетворительном уровне навыками работы на персональном компьютере, навыками работы в профессиональных программах, основными методами и приемами обеспечения информационной безопасности;
на высоком уровне навыками работы на персональном компьютере, навыками работы в профессиональных программах, основными методами и приемами обеспечения информационной безопасности;
на высокопрофессиональном уровне навыками работы на персональном компьютере, навыками работы в профессиональных программах, основными методами и приемами обеспечения информационной безопасности
<b>ПК-1.1: Осуществлять профессиональное толкование нормативных правовых актов для реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты</b>
<b>Знать:</b>
на удовлетворительном уровне действующие нормативные правовые акты в области реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты граждан, способы толкования норм права в профессиональной области;
на высоком уровне действующие нормативные правовые акты в области реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты граждан, способы толкования норм права в профессиональной области;
на высокопрофессиональном уровне действующие нормативные правовые акты в области реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты граждан, способы толкования норм права в профессиональной области;
<b>Уметь:</b>
на удовлетворительном уровне профессионально разъяснить содержание и смысл новелл нормативных правовых актов в сфере реализации прав граждан на пенсионное обеспечение и социальную защиту;
на высоком уровне профессионально разъяснить содержание и смысл новелл нормативных правовых актов в сфере реализации прав граждан на пенсионное обеспечение и социальную защиту;
на высокопрофессиональном уровне профессионально разъяснить содержание и смысл новелл нормативных правовых актов в сфере реализации прав граждан на пенсионное обеспечение и социальную защиту, а так же смежных, сопутствующих отраслей права;
<b>Владеть:</b>

на удовлетворительном уровне способностью применять действующие нормы в области реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты граждан, способами толкования норм права в профессиональной деятельности;
на высоком уровне способностью применять действующие нормы в области реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты граждан, способами толкования норм права в профессиональной деятельности;
на высокопрофессиональном уровне способностью применять действующие нормы в области реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты граждан, способами толкования норм права в профессиональной деятельности;
<b>ПК-2.4: Осуществлять прием граждан по вопросам предоставления социальных, государственных и муниципальных услуг</b>
<b>Знать:</b>
на удовлетворительном уровне порядок осуществления приема граждан по вопросам предоставления социальных, государственных и муниципальных услуг;
на высоком уровне порядок осуществления приема граждан по вопросам предоставления социальных, государственных и муниципальных услуг;
на высокопрофессиональном уровне порядок осуществления приема граждан по вопросам предоставления социальных, государственных и муниципальных услуг;
<b>Уметь:</b>
на удовлетворительном уровне осуществлять прием граждан по вопросам предоставления социальных, государственных и муниципальных услуг;
на высоком уровне осуществлять прием граждан по вопросам предоставления социальных, государственных и муниципальных услуг;
на высокопрофессиональном уровне осуществлять прием граждан по вопросам предоставления социальных, государственных и муниципальных услуг;
<b>Владеть:</b>
на удовлетворительном уровне навыками осуществления процедуры приема граждан по вопросам предоставления социальных, государственных и муниципальных услуг;
на высоком уровне навыками осуществления процедуры приема граждан по вопросам предоставления социальных, государственных и муниципальных услуг;
на высокопрофессиональном уровне навыками осуществления процедуры приема граждан по вопросам предоставления социальных, государственных и муниципальных услуг;
<b>3.1 Знать</b>
- законодательные и иные нормативные акты, регламентирующие организационно-хозяйственную деятельность организаций различных организационно-правовых форм; - состав и содержание материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов организации; - основные аспекты развития организаций как хозяйствующих субъектов в рыночной экономике; - материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы организации, показатели их эффективного использования; - механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; - экономику социальной сферы и её особенности; - методы калькулирования себестоимости (работ, услуг);* - методы учёта затрат продукции (работ, услуг);* - основы экономики, технологии, организации производства и управления в экономическом субъекте.
<b>3.2 Уметь</b>
- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации в соответствии с принятой методологией; - оценивать эффективность использования основных ресурсов организации; - владеть методами калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг), составлять отчётные калькуляции, производить расчёты заработной платы, пособий и иных выплат работникам экономического субъекта;* - владеть методами финансового анализа информации, содержащейся в бухгалтерской (финансовой) отчётности, устанавливать причинно-следственные связи изменений, произошедших за отчётный период, оценивать потенциальные риски и возможности экономического субъекта в обозримом будущем
<b>3.3 Владеть</b>
применять действующие нормы в области реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты граждан, способами толкования норм права в профессиональной деятельности; применять меры по особенностям организации приема граждан по вопросам предоставления социальных, государственных и муниципальных услуг

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Интер акт.	Примечание
-------------	---	----------------	-------	-------------	------------	------------	------------

	<b>Раздел 1. Предприятие как субъект предпринимательской деятельности</b>						
1.1	Предприятие как основной субъект хозяйствования /Лек/	1	2	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л3.1 Э5	0	
1.2	Разработать таблицу группировки и классификации организационно-правовых форм организаций.  /Пр/	1	2	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л3.1 Э5	0	
1.3	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по теме. Изучение нормативной литературы. Подготовка к тестовому заданию. /Ср/	1	7	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л3.1 Э5	0	
1.4	Организация производственного процесса. Производственная и организационная структура предприятия /Ср/	1	9	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л3.1 Э5	0	
	<b>Раздел 2. Производственные ресурсы, их формирование и эффективность использования</b>						
2.1	Уставный капитал и имущество предприятий /Лек/	1	2	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л3.1 Э5	0	
2.2	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по теме. Изучение нормативной литературы. Подготовка к тестовому заданию. Подготовить сообщение, доклад, реферат на тему: 1. Пути улучшения использования основных фондов. 2. Оценка эффективности применения оборотных средств. Экономическое значение улучшения их использования. /Ср/	1	7	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л3.1 Э5	0	
2.3	Трудовые ресурсы и оплата труда на предприятии /Ср/	1	4	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э5	0	
2.4	Экономическая и функциональная стратегии, разработка мар-кетинговой и товарной стратегии /Ср/	1	4	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л3.1 Э5	0	
	<b>Раздел 3. Экономический механизм функционирования предприятия</b>						
3.1	Издержки, прибыль и рентабельность предприятия /Ср/	1	4	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л3.1 Э5	0	
3.2	Ценообразование и ценовая политика предприятия /Лек/	1	1	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л3.1 Э5	0	

3.3	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по теме. Изучение нормативной литературы. Подготовка к тестовому заданию Изучить этапы ценообразования. Рассмотреть модели установления исходной цены предприятия. /Ср/	1	7	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л3.1 Э5	0	
<b>Раздел 4. Оценка результатов хозяйственной деятельности предприятия</b>							
4.1	Планирование деятельности организации /Лек/	1	2	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л3.1 Э5	0	
4.2	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по теме. Изучение нормативной литературы Разработка бизнес- планов предприятий и их презентация. /Ср/	1	7	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
4.3	Внешнеэкономическая деятельность организации /Ср/	1	1	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л3.1 Э5	0	
<b>Раздел 5. Экономика социальной сферы.</b>							
5.1	Социальная сфера и страховые взаимоотношения /Ср/	1	7	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э5	0	
5.2	Экономика предприятий в сфере юриспруденции /Ср/	1	1	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э5	0	
5.3	Дифференцированный зачёт /Лек/	1	1	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК- 1.1 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л3.1	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вариант 1

1 Командно- административная система предполагает:

- а) государственную форму собственности;
- б) частную форму собственности;
- в) государственную и частную формы собственности.

2. Одной из особенностей перехода к рынку в России является:

- а) отсутствие монополистов- производителей;
- б) концентрация у государства финансовых и материальных ресурсов;
- в) наличие правовой системы для развития инфраструктуры рынка.

3.Процесс децентрализации рынка связан с:

- а) разрушением централизованного управления всей экономикой в целом;
- б) укреплении центра государственной власти;
- в) сосредоточением приоритетных добывающих отраслей в руках государства.

4.Одним из условий успешного функционирования рыночной экономики выступает:

- а) ограничение возможностей производителя;
- б) ликвидация конкурентного механизма цен;
- в) ограничение монополизма.

5.Содержание основной экономической проблемы заключается в:

- а) отсутствии экономической свободы производителей;
- б) удовлетворении растущих потребностей общества при ограниченности ресурсов.

6.Выбрать виды производственных ресурсов:

- а) природные и трудовые;  
б) природные, трудовые, материальные и финансовые
7. На каком уровне осуществляется непосредственное решение основной экономической проблемы посредством создания товаров и услуг:  
а) на микроуровне;  
б) на макроуровне.
8. Предприятие в условиях рынка выступает основным структурным звеном народного хозяйства, так как:  
а) производит продукцию;  
б) создаёт рабочие места, является налогоплательщиком;  
в) пункты А и Б
9. Одной из характеристик предприятия выступает:  
а) организационное единство;  
б) отсутствие единоначалия;  
в) необособленное имущество.
10. Основной целью предприятия является:  
а) получение максимальной прибыли при минимальных затратах;  
б) удовлетворение растущих потребностей общества;  
в) пункты А и Б
11. На тип организации производства оказывают влияние следующие факторы:  
а) масштабность производства;  
б) формы собственности;  
в) уровень специализации
12. Единичное производство характеризуется следующим:  
а) многономенклатурностью выпускаемой продукции;  
б) использованием большого количества специального оборудования;  
в) высокой квалификацией работников;  
г) значительной величиной незавершённого производства
13. Мелкосерийное производство характеризуется следующим:  
а) использованием большого числа специализированного оборудования;  
б) основная масса работников имеет низкую квалификацию;  
в) значительная доля незавершённого производства
14. Серийное производство характеризуется:  
а) специализацией рабочих мест;  
б) преимущественной численностью рабочих высокой квалификации;  
в) использованием большого универсального оборудования;  
г) незначительной длительностью производственного цикла
15. Массовое производство характеризуется:  
а) большой долей специализированного оборудования;  
б) применением труда рабочих невысокой квалификации;  
в) большой длительностью производственного цикла;  
г) небольшой номенклатурой выпускаемой продукции
- Решить задачи.
1. ООО « Каролина» закупило для производственного участка 20 станков. Плановый ( эффективный) фонд времени работы единицы оборудования составляет 3988,64 ч. Установленная норма времени на обработку одного изделия – 0,5 ч. Рассчитать производственную мощность цеха.
2. ООО « Каролина» планирует выпуск продукции на участке 135613 ед. Производственная мощность участка, оснащённого однотипным оборудованием, 159545 единиц в год. Рассчитать коэффициент использования мощности данного оборудования.
3. ООО « Каролина» в основном производстве использует три типа оборудования. Оборудование первого типа составляет 5 единиц, второго-11, а третьего-15. Норма времени на обработку одного изделия на оборудовании первого типа -0,5 ч, второго-1,1 ч и третьего -1,5 ч. Эффективный фонд времени работы единицы оборудования составляет 3988,64 ч. Определить производственную мощность цеха.
4. Производственная мощность литейного цеха составляет 1 500 т, механосборочного цеха- 500 станков. Удельный расход сырья литья на 1 станок – 1.1 т. Рассчитать коэффициент сопряжённости.
5. Количество единиц оборудования ООО « Каролина» на начало года составило 400 единиц. С 1 апреля установлено дополнительно ещё 60 станков, а с 1 ноября выбыло 30 станков. Плановый фонд времени работы оборудования предприятия равен 3952 ч. Производительность единицы оборудования равна 4 шт./ч. Рассчитать среднегодовую производственную мощность предприятия.

## Вариант 2

1. По типу производства предприятия делят на:
  - а) специализированные и многопрофильные;
  - б) единичного, серийного и массового производства.
  - в) крупные, средние и мелкие.
2. Преимуществом малого бизнеса является:
  - а) адаптивная способность к колебаниям рынка;
  - б) отсутствие гибкости.
3. В какой момент юридическое лицо считается зарегистрированным?
  - а) с момента подачи заявления о регистрации;
  - б) с момента открытия расчётного счёта в банке;
  - в) с момента внесения в ЕГРП юридических лиц.
4. Одним из путей увеличения уставного капитала является:
  - а) увеличение номинальной стоимости акций;
  - б) сокращение количества акций.
5. При каких условиях возможна ликвидация предприятия:
  - а) только при добровольном согласии учредителей;
  - б) только по решению суда;
  - в) при обоих условиях.
6. Первое мероприятие в процедуре ликвидации предприятий - это:
  - а) публикация объявления о ликвидации;
  - б) создание ликвидационной комиссии;
  - в) выявление остатков денежных средств на расчётном счёте.
7. Признаком банкротства является:
  - а) неспособность удовлетворять денежные требования кредиторов;
  - б) неспособность удовлетворять внутренние обязательства предприятия.
8. Санация - это:
  - а) процедура финансового оздоровления предприятия;
  - б) процедура банкротства предприятия;
  - в) процедура мирового соглашения между должником и кредитором.
9. Предприятие имеет конкретного собственника, в качестве которого могут выступать:
  - а) индивидуальные владельцы или группа физических лиц;
  - б) государство или муниципалитет;
  - в) государство, муниципалитет, физические или юридические лица.
10. При ликвидации предприятий в первую очередь удовлетворяются обязательства перед:
  - а) наёмной рабочей силой;
  - б) государством;
  - в) прочими кредиторами.
11. На производственную структуру оказывают влияние следующие факторы:
  - а) технологичность изделия;
  - б) уровень требований к качеству продукции;
  - в) форма собственности;
  - г) состав оборудования
12. Основные направления совершенствования производственной структуры следующие:
  - а) укрупнение цехов;
  - б) обеспечение рационального соотношения между основными и вспомогательными цехами;
  - в) совершенствование форм собственности;
  - г) широкое внедрение стандартизации и унификации
13. Длительность производственного цикла наибольшая:
  - а) в серийном производстве;

в) в единичном производстве

14. Длительность производственного цикла наименьшая:

- а) в мелкосерийном производстве;
- б) в массовом производстве;
- в) в единичном производстве

15. В каких производствах длительность производственного цикла наименьшая:

- а) выпуск часов;
- б) изготовление автомобилей;
- в) изготовление станков;
- г) изготовление паровых турбин

Решить задачи.

1. В цехе машиностроительного завода три группы станков: шлифовальные-5 ед., строгальные- 11 ед., револьверные-15 ед. Норма времени на обработку единицы изделия в каждой группе станков соответственно 0,5ч, 1,1 ч, 1,5 ч.

Определить годовую производственную мощность цеха, если известно, что режим работы двухсменный, продолжительность смены – 8 часов; регламентированные простои оборудования составляют 7% режимного фонда времени, число рабочих дней в году -255.

2. Мощность предприятия на начало года насчитывала 35 800 т. конечной продукции. В течение года были введены следующие мощности: в июне -3500 т., в августе-5420 т., в октябре- 2750 т. Было выведено мощностей: в апреле- 2250 т., в ноябре -8280 т. Необходимо определить: среднегодовую производственную мощность и мощность предприятия на конец года.

3. Определите производственную мощность цеха и фактический объём выпуска продукции. Исходные данные:

- Количество однотипных станков в цехе-18 единиц;
- Норма выработки на обработку единицы продукции-0,5;
- Число рабочих дней в году -258;
- Режим работы двухсменный, продолжительность смены – 8 часов;
- Регламентированный процент простоев оборудования – 4,5% от режимного фонда времени;
- Коэффициент использования производственной мощности- 0,88

4. Рассчитать производственную мощность цеха №2 АО «Метро», если количество станков в цехе на начало года 120, в феврале введено 3 станка, 1 августа выбыло 2 станка. Цех работает 260 дней в году, в 2 смены по 8 часов, часовая производительность одного станка 90 изделий. Потери времени на ремонт 4% режимного времени.

5. Рассчитать производственную мощность АО «Искра», если количество оборудования 70 единиц, работают в 2 смены по 7 часов, рабочие дни -260, потери рабочего времени-4%, производительность в час- 5 деталей.

Основной капитал предприятия.

Вариант 1

1. Что характеризует фондоотдача?

- а) уровень оснащённости труда;
- б) удельные затраты ОФ на 1 руб. товарной продукции;
- в) величину товарной продукции, приходящейся на 1 руб. ОФ;
- г) уровень производительности труда.

2. Что из перечисленного относится к резервам экстенсивного использования оборудования?

- а) сокращение простоев оборудования;
- б) повышение коэффициента сменности;
- в) снижение удельного веса недействующего оборудования;
- г) приобретение более производительного оборудования.

3. Фондоотдача рассчитывается как отношение стоимости товарной продукции к:

- а) первоначальной стоимости ОФ;
- б) среднегодовой стоимости;
- в) остаточной стоимости;
- г) стоимости ОФ на начало года.

4. Предприятие реализовало неиспользуемые объекты при сохранении объёма выпуска продукции. Как отреагирует на это показатель фондоотдачи?

- а) понизится;
- б) повысится;
- в) останется без изменений.

5. За счёт лучшего использования какой части основных фондов в основном происходит рост фондоотдачи?

- а) зданий;
- б) сооружений;
- в) рабочих машин;
- г) производственного инвентаря.

6. Кем устанавливаются нормы амортизационных отчислений?

- а) предприятием самостоятельно;
- б) Правительством РФ;
- в) соответствующим министерством.

7. Как определяется восстановительная стоимость ОФ?

- а) периодически по решениям Правительства РФ;
- б) ежегодно;
- в) через каждые 2 года.

8. Что такое восстановительная стоимость?

- а) стоимость оборудования после ремонта;
- б) стоимость оборудования с учётом износа;
- в) стоимость приобретения оборудования по действующим в настоящий момент ценам.

9. Норма амортизации здания- 2%. Чему равен амортизационный срок службы этого здания?

- а) Рассчитать это невозможно, так как не хватает данных;
- б) 50 лет;
- в) 20 лет;
- г) 30 лет;
- д) 2 года.

10. Основные фонды- это часть имущества, используемого в качестве:

- а) предметов труда;
- б) средств труда;
- в) рабочей силы.

11. Основной капитал-это:

- а) стоимостное выражение средств труда;
- б) часть производительного капитала;
- в) основные средства.

12. По видам основные средства делятся на:

- а) здания, сооружения;
- б) здания, сооружения, машины, оборудование, транспортные средства;
- в) здания и хозяйственный инвентарь.

13. На какие виды делятся основные фонды по использованию:

- а) действующие;
- б) бездействующие, находящиеся в резерве;
- в) верны оба ответа.

14. Какой учёт основных средств является стоимостным?

- а) оценка по полной первоначальной стоимости;
- б) оценка по восстановительной и ликвидационной стоимости;
- в) оценка по балансовой и ликвидационной стоимости.

15. Как часто осуществляется переоценка стоимости основных средств?

- а) один раз в год;
- б) по мере необходимости.

16. Балансовая стоимость основных средств-это:

- а) стоимость, по которой основные средства учитываются на балансе предприятия;
- б) остаточная стоимость;
- в) полная первоначальная стоимость за вычетом износа.

17. Какая стоимость называется ликвидационной?

- а) стоимость металлолома или составляющих элементов;
- б) стоимость основных фондов на момент выбытия.

18. Что такое износ основных средств?

- а) частичная или полная потеря потребительской стоимости ОФ вследствие их эксплуатации или бездействия;
- б) частичная или полная потеря потребительской стоимости ОФ вследствие их эксплуатации;

в) полная потеря потребительской стоимости ОФ вследствие их эксплуатации или бездействия.

Решить задачи.

1. Стоимость основных фондов предприятия на начало года составляла 42 350 тыс.руб. ( табл.1) Определить среднегодовую стоимость, стоимость на конец года и показатели воспроизводства основных фондов.

Таблица 1- Исходная информация о вводе и выбытии основных фондов в течение года, тыс.руб.

Месяц Ввод в действие основных фондов Выбытие основных фондов

Февраль 184 373

Май 679 423

Август 872 -

Ноябрь 560 280

2. Рассчитать линейным методом норму и сумму амортизации по следующим данным: первоначальная стоимость основных средств- 15 млн.руб., средний срок их полезного использования – 12 лет.

3. Среднегодовая стоимость ОФ предприятия 140 тыс.руб., численность работников 30 чел., выработка одного работника 3000 руб. Определить фондоотдачу, фондовооружённость, фондоёмкость.

4. Определить фондоотдачу и её динамику, исходя из следующих данных.

Показатели Фактически за прошлый год Фактически за отчётный год

Продукция в оптовых ценах, тыс.руб.

Среднегодовая стоимость ОФ, тыс.руб. 42 800

45 900 43 932

46 800

5. По предприятию имеются следующие данные.

Показатели Прошлый год Отчётный год

Первоначальная стоимость ОФ, млн.руб.

Выпуск продукции, млн.руб.

Численность работающих, чел. 40

200

1200 41

230

1250

Проанализировать, как используются основные производственные фонды на предприятии.

6. Амортизационные отчисления за весь срок службы сварочного аппарата составили 30000 руб., а за год- 3000 руб., в том числе на капитальный ремонт и модернизацию 1800 руб. Ликвидационная стоимость аппарата установлена в 1000 руб. Определить первоначальную стоимость сварочного аппарата и амортизационные отчисления на полное восстановление за весь срок его службы.

7. Прейскурантная цена станка составляет 150 тыс.руб. Затраты на доставку станка на предприятие- 4000 руб., на установку и монтаж его на рабочем месте – 6000 руб. За пять лет эксплуатации станка амортизационные отчисления составили 125 тыс.руб., в том числе на капитальный ремонт и модернизацию станка 75 тыс.руб. Определить первоначальную стоимость станка за вычетом износа за пять лет, норму амортизации на капитальный ремонт и модернизацию станка.

8. Первоначальная стоимость станка составляет 4000 рублей. Затраты на капитальный ремонт и модернизацию станка за весь срок его эксплуатации составили 3500 руб., а ежегодные амортизационные отчисления – 5000 рублей. Срок эксплуатации станка установлен в 14 лет. Определить общую годовую норму амортизации и годовую норму амортизации на капитальный ремонт и модернизацию станка.

9. Первоначальная стоимость станка 50000 рублей. Годовая сумма амортизационных отчислений 5600 руб.; норма амортизации на капитальный ремонт и амортизацию станка 6.4 %. Определить амортизационные отчисления на полное восстановление станка за год и срок службы станка.

10. Первоначальная стоимость основных фондов цеха составляет на начало года составляет 1000 тыс.руб. С 15 марта введены в эксплуатацию новые фонды на 40 тыс.руб. Средняя норма амортизации по цеху 10% . Определить

годовую сумму амортизационных отчислений и среднюю норму амортизации на капитальный ремонт, если ежегодные амортизационные отчисления на полное восстановление основных фондов по цеху 43 тыс.руб.

Вариант 2.

1. Восстановительная стоимость-это:

- а) стоимость основного средства в ценах и условиях прошлого периода времени;
- б) стоимость основного средства в ценах и условиях будущего периода времени;
- в) стоимость основного средства в ценах и условиях данного периода времени;

2. Какие показатели не относятся к показателям движения ОФ?

- а) коэффициент сменности;
- б) коэффициент выбытия;
- в) коэффициент загрузки;
- г) коэффициент износа;
- д) коэффициент расширения.

3. К какой части основных средств относятся дороги?

- а) к активной части;
- б) к пассивной части.

4. Какой фонд используется предприятием для воспроизводства ОФ?

- а) резервный;
- б) амортизационный;
- в) фонд специального назначения;
- г) фонд материального поощрения.

5. Что из перечисленного наиболее полно определяет амортизацию?

- а) процесс перенесения стоимости ОФ на себестоимость готовой продукции;
- б) износ ОФ;
- в) расходы на содержание и ремонт ОФ.

6. Производственная мощность измеряется:

- а) натуральными величинами;
- б) денежными величинами;
- в) натуральными и денежными величинами.

7. Моральный износ 2-го вида возникает вследствие:

- а) появления аналогичного, но более дешёвого оборудования;
- б) появление более производительного оборудования.

8. Коэффициент годности относится к показателям:

- а) эффективности использования основных фондов;
- б) движения;
- в) состояния.

9. Какой фонд называется номинальным?

- а) разница между календарным фондом и выходными, праздничными днями;
- б) суммарное время работы оборудования;
- в) разница между календарным временем и простоями.

10. Паровые машины и генераторы относятся к:

- а) рабочим машинам;
- б) силовым машинам;
- в) прочим машинам и оборудованию.

11. Амортизация-это:

- а) процесс постепенного перенесения стоимости ОФ на себестоимость готовой продукции;
- б) денежное выражение стоимости основного капитала;
- в) равномерное начисление износа в течение срока полезного использования оборудования.

12. Какой метод начисления амортизации является наиболее простым?

- а) способ уменьшаемого остатка;
- б) линейный способ;
- в) способ списания стоимости ОФ пропорционально объёму выпущенной продукции.

13. Что характеризует фондоотдача?

- а) потребность в основных средствах;
- б) объём продукции, приходящейся на 1 рубль задействованных основных фондов.

14. Для эффективного производства:
- фондоотдача должна увеличиваться, а фондоёмкость уменьшаться;
  - фондоотдача и фондоёмкость должны увеличиваться;
  - фондоотдача должна уменьшаться, а фондоёмкость увеличиваться.

15. Какие факторы определяют производственную мощность:

- уровень квалификации работников;
- трудоёмкость производственной программы;
- режим работы оборудования.

16. Какой фонд времени работы оборудования наиболее приближен к реальному?

- номинальный фонд;
- календарный фонд;
- эффективный фонд.

17. Значение коэффициента экстенсивного использования оборудования зависит от:

- времени работы оборудования;
- производственной мощности оборудования;
- производительности оборудования.

18. Методы переоценки основных средств-это:

- метод прямой оценки;
- индексный метод;
- верны оба ответа.

Решить задачи.

1. Стоимость основных средств предприятия на начало года – 340 млн.руб. За год введены основные средства на сумму : 45 млн.руб. в июне ;9 млн. руб. в сентябре ; выведены на сумму: 5.9 млн.руб. в апреле, 21 млн. руб. в мае . Годовой выпуск продукции составил 1 000тыс.т., средняя цена продукции- 250 руб/т. Рассчитать коэффициенты выбытия и обновления основных средств, фондоёмкость и фондоотдачу.

2. Рассчитайте месячную и годовую амортизацию оборудования АО « Искра» по следующим данным:

- первоначальная стоимость оборудования 5600 тыс.руб., срок полезного использования 4 года.

3.Определите показатели эффективности использования основных фондов. Сделайте заключение об изменении эффективности использования основных фондов.

Показатели Базисный период Отчётный период Темп изменения,%

Выпуск продукции 261 000 298 000

Среднегодовая стоимость основных фондов, тыс.руб. 17850 18 200

Фондоотдача,руб.

Фондоёмкость, руб

3. За 2015 год машиностроительный завод выпустил продукции на 2665 млн.руб. Показатель фондоотдачи за этот период составил 6.5.За 2016 год выпуск продукции увеличился по сравнению с 2015 г. на 20 млн.руб., а среднегодовая стоимость основных фондов, наоборот , сократилась на 8 млн.руб. Определить показатель фондоотдачи за 2016 год.

4. Амортизационные отчисления за год по заводу составили 2,3 млн.руб., а средняя норма амортизации – 8%. В результате усовершенствования операций план выпуска продукции за год перевыполнен на 10 млн.руб., а показатель фондоотдачи составил 4,5 . Определить плановый показатель фондоотдачи.

5. Стоимость основных средств предприятия на начало года -300 млн. руб. За год введены основные средства на сумму: 35 млн.руб.в июне, 10 млн.руб. в сентябре; выведены на сумму 5,9 млн.руб. в апреле, 20 млн.руб. в мае. Годовой выпуск продукции составил 1 000 тыс.тонн., средняя цена продукции-2500 руб./т. Рассчитать коэффициенты выбытия и обновления основных средств, фондоёмкость и фондоотдачу.

6. Амортизационный период для станка установлен в 15 лет; период между двумя капитальными ремонтами в 3 года. Стоимость одного капитального ремонта составляет 7500 руб. Ежегодные амортизационные отчисления по данному станку 3800 руб. Ликвидационная стоимость определена в 1000 рублей. Определить ежегодные амортизационные отчисления на полное восстановление станка и первоначальную стоимость станка.

7. Годовая норма амортизации на станок установлена в 14% . Стоимость станка к моменту ввода его в эксплуатацию составляет 50000 рублей. Срок эксплуатации станка установлен в 10 лет. Ликвидационная стоимость 10% от первоначальной стоимости . Определить , в какой сумме предусмотрены затраты на капитальный ремонт станка за весь период его эксплуатации при исчислении годовой суммы амортизации.

8. Амортизационные отчисления за весь срок службы станка составили 40000 рублей, а за год – 4000 руб., в том числе на капитальный ремонт и модернизацию 2800 руб. Ликвидационная стоимость станка установлена в 2000 рублей. Определить первоначальную стоимость и амортизационные отчисления на полное восстановление за весь срок службы .

9. Прейскурантная цена станка составляет 120 тыс.руб. Затраты на доставку станка на предприятие-2000 руб., на установку и монтаж его на рабочем месте- 3000 руб. За пять лет эксплуатации станка амортизационные отчисления составили 105 тыс.руб., в том числе на капитальный ремонт и модернизацию станка 55 тыс.руб. Определить первоначальную стоимость станка за вычетом износа за пять лет, норму амортизации на капитальный ремонт и

модернизацию станка.

10. Первоначальная стоимость станка 700000 рублей. Годовая сумма амортизационных отчислений 7600 руб.; норма амортизации на капитальный ремонт и модернизацию станка 6,5%. Определить амортизационные отчисления на полное восстановление станка за год и срок службы станка.

Оборотный капитал предприятия.

Вариант №1

1. Что включает в себя понятие «оборотные фонды предприятия»?

- а) основные и вспомогательные материалы, полуфабрикаты собственного производства, покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия;
- б) часть средств производства, которые участвуют в производственном цикле один раз и полностью переносят свою стоимость на себестоимость готовой продукции;
- в) средства производства, многократно участвующие в процессе производства продукции и переносящие свою стоимость на себестоимость готовой продукции.

2. Какие материально-вещественные элементы входят в состав оборотных фондов предприятия?

- а) запасы сырья, материалов, полуфабрикатов, покупных изделий, запасных частей, топливо, незавершённое производство, расходы будущих периодов;
- б) станки, агрегаты, приспособления, тара, стеллажи;
- в) готовая продукция, денежные средства в кассе, на расчётном счёте предприятия;
- г) прибыль предприятия, задолженность поставщикам.

3. Что из перечисленного относится к средствам обращения?

- а) материальные ресурсы предприятия и отрасли;
- б) транспортные средства, производственные здания, сооружения;
- в) готовые изделия, продукция в пути, денежные средства на счетах и в кассе, дебиторская задолженность;
- г) прибыль предприятия.

4. Что из перечисленного относится к незавершённому производству?

- а) предметы труда, которые ещё не вступили в производственный процесс;
- б) предметы труда, которые уже вступили в производственный процесс, но ещё находятся в стадии производства;
- в) затраты, связанные с подготовкой производства новых видов продукции и их освоением.

5. Что характеризует коэффициент оборачиваемости оборотных средств?

- а) уровень технической оснащённости труда;
- б) количество оборотов, совершаемых оборотными средствами за период;
- в) среднюю длительность одного оборота.

6. Что характеризует материалоёмкость продукции?

- а) технический уровень производства;
- б) общий вес материалов для изготовления одного изделия;
- в) расход материальных ресурсов, приходящийся на 1 рубль товарной продукции.

7. Какой фактор характеризует эффективность использования оборотных средств?

- а) рост собственных оборотных средств;
- б) ускорение оборачиваемости оборотных средств.

8. Какие показатели характеризуют эффективность использования оборотных средств?

- а) прибыль и рентабельность производства;
- б) фондоотдача и фондоёмкость продукции;
- в) коэффициент оборачиваемости и длительность 1 оборота;
- г) уровень отдачи оборотных средств.

9. Какую стадию проходят оборотные средства в процессе своего движения?

- а) денежную;
- б) производительную;
- в) товарную;
- г) все вышеперечисленные.

Решить задачи.

1. Исходные данные для расчёта показателей по предприятию за базисный период приведён в таблице 1. В плановом году

Данные о планируемом снижении чистого веса и сокращении отходов на единицу продукции приведены в таблице 2.

Таблица 1 – Исходные данные

Изделие	Выпуск продукции, ед	Сталь листовая	Сталь прутковая
Рч, кг	Кисп. мат.	Рч, кг	Кисп. мат.
А 1200	5,4	0,85	4,0
Б 380	9,5	0,77	8,7

Таблица 2 – Планируемое снижение чистого веса и сокращение отходов, кг, на единицу продукции.

Изделие Сталь листовая Сталь прутковая

Чистый вес Отходы Чистый вес Отходы

А 0,4 0,2 0,2 0,1

Б 0,3 0,3 0,3 0,2

Определить: Нормы расхода металла в базисном периоде; чистый расход металла на изделие в плановом году; величину отходов на изделие в плановом году; нормы расхода металла на изделие в плановом году; коэффициенты использования металла в плановом году; количество сэкономленного металла в плановом году; возможный дополнительный выпуск продукции в плановом году.

2. Стоимость реализуемой продукции по годовому плану завода 24 млн.руб. средний остаток оборотных средств 6 млн.руб. В результате усовершенствования процессов фактическая длительность одного оборота доведена до 74 дней. Определить коэффициент оборачиваемости, длительность одного оборота до проведенных мероприятий и сумму высвободившихся оборотных средств.

3. По плану завод должен реализовать продукции на 15 млн.руб., среднегодовая сумма оборотных средств запланирована в 3 млн.руб. В результате внедрения инноваций длительность одного оборота сократилась на 8 дней. Определить, на какую сумму можно увеличить план при той же сумме оборотных средств.

4. Предприятие, производящее средства связи, по плану должно реализовать продукцию на 36 млн.руб. за текущий год. Для этого оно располагает нормативом оборотных средств в 9 млн.руб. В результате применения прогрессивной технологии, предприятие может выполнить плановое задание по выпуску продукции с нормативом оборотных средств на 17% меньше первоначального. Определить на сколько дней будет сокращена длительность одного оборота.

5. Сумма реализуемой продукции по годовому плану составляет 40 млн.руб., норматив оборотных средств 40 млн.руб. На следующий год запланировано сократить длительность одного оборота на 5%. Определить, на сколько процентов увеличится объём реализуемой продукции без увеличения суммы оборотных средств

Вариант 2

1. Укажите те элементы, которые нормируются предприятием:

- все оборотные фонды и денежные средства в расчётах;
- денежные средства на счетах и в кассе;
- все оборотные фонды и продукция на складе;
- все оборотные фонды и фонды обращения.

2. Какой элемент оборотных средств не нормируется предприятием?

- производственные запасы;
- дебиторская задолженность;
- расходы будущих периодов.

3. Какие показатели используются при оценки эффективности использования оборотных средств?

- коэффициент сменности;
- коэффициент оборачиваемости;
- высвобождение оборотных средств.

4. Какой показатель используется при оценке длительности 1 оборота?

- количество рабочих дней в году;
- количество календарных дней в году;
- режим работы предприятия.

5. При каком высвобождении оборотных средств объём выпуска продукции неизменен?

- при абсолютном высвобождении;
- при относительном высвобождении.

6. Какой производственный запас формируется для покрытия времени разрыва между грузо- и документооборотом?

- текущий;
- технологический;
- транспортный.

7. Когда вовлекаются дополнительные средства в производство?

- при ускорении оборачиваемости;
- при замедлении оборачиваемости.

8. Смазочные материалы и эмульсии-это:

- а) основные материалы;  
б) вспомогательные материалы.

9. Что характеризует материалоёмкость продукции?

- а) объём материальных затрат, приходящихся на один рубль выпущенной продукции;  
б) объём выпущенной продукции, приходящейся на один рубль материальных затрат.

Решить задачи.

1. Годовой план реализации продукции установлен заводу в оптовых ценах в 30 млн.руб. Среднегодовая сумма оборотных средств запланирована 7,5 млн.руб. В результате усовершенствования сборки длительность одного оборота сократилась на 10 дней. Определить плановую и фактическую длительность одного оборота, плановый и фактический коэффициенты оборачиваемости и количество высвобожденных оборотных средств в результате ускорения оборачиваемости.
2. Стоимость реализованной продукции за отчётный квартал составила 1800тыс.руб., средняя сумма всех оборотных средств предприятия за этот же период 600 тыс.руб. Определить сумму высвободившихся оборотных средств предприятия вследствие ускорения их оборачиваемости по сравнению с предыдущим кварталом, если известно, что продолжительность одного оборота в предыдущем квартале составляла 34 дня.
3. По плану завод должен реализовать продукции на 25 млн.руб., среднегодовая сумма оборотных средств запланирована в 5 млн.руб. В результате внедрения инноваций длительность одного оборота сократилась на 10дней. Определить, на какую сумму можно увеличить план при той же сумме оборотных средств.
4. По годовому плану завод должен реализовать продукции на 32 млн.руб. Среднегодовая сумма оборотных средств составляет 6 млн.руб. В результате усовершенствования производственных процессов фактическая длительность одного оборота была доведена до 60 дней. Определить абсолютную сумму высвобождаемых оборотных средств.
5. Годовой план реализации продукции установлен заводу в оптовых ценах в 50 млн.руб. Среднегодовая сумма оборотных средств запланирована в 7 млн.руб. В результате усовершенствования сборки длительность одного оборота сократилась на 9 дней. Определить плановую и фактическую длительность одного оборота, плановый и фактический коэффициенты оборачиваемости и количество высвобождённых оборотных средств в результате ускорения оборачиваемости.

## 5.2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда	Экономика организации : Учебник для среднего профессионального образования	Москва : Издательство Юрайт, 2022	1
Л1.2	Коршунов В.В.	Экономика организации: учебник и практикум для СПО	,	0

#### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Грибов, Грузинов	Экономика предприятия : учебное пособие	, 2015	0

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	1 <a href="https://rg.ru">https://rg.ru</a> Российская газета 2 <a href="http://fingazeta.ru">http://fingazeta.ru</a> Финансовая газета 3 <a href="http://www.ctin.ru">http://www.ctin.ru</a> Портал об управленческом менеджменте, консалтинге и маркетинге. 4 <a href="http://www.ecsoeman.edu.ru">http://www.ecsoeman.edu.ru</a> Федеральный образовательный портал- экономика, социология, менеджмент. 5 <a href="http://www.dis.ru/fim">www.dis.ru/fim</a> (Издательская группа « Дело и сервис»)
Э2	
Э3	
Э4	

Э5	
Э6	
<b>6.3. Перечень программного обеспечения</b>	
6.3.1	Microsoft Office
<b>6.4 Перечень информационных справочных систем</b>	
6.4.1	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
6.4.2	<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>
6.4.3	<a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
6.4.4	<a href="http://www.book.ru">www.book.ru</a>
6.4.5	<a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
6.4.6	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета экономических дисциплин
7.2	
7.3	Оборудование учебной лаборатории и рабочих мест:
7.4	посадочные места по количеству обучающихся;
7.5	рабочее место преподавателя;
7.6	комплект учебно-наглядных пособий
7.7	
7.8	

<b>8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<p><b>1. ПАСПОРТ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ</b></p> <p>Данные методические рекомендации предназначены для проведения практических работ по программе учебной дисциплины ОП.11 « Экономика организации» для специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p> <p>Учебная дисциплина ОП.11 « Экономика организации» входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина. Методические рекомендации разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО.</p> <p>Проведение практических работ способствует формированию профессиональных и общих компетенций обучающихся по специальности</p> <p>Цель практических работ:  обучающая:  - проведение практических работ призвано помочь обучающимся глубже освоить основные экономические понятия, научиться применять полученные знания при решении практических задач в повседневной жизни;  - выполнение заданий практических работ помогает обучающимся легче овладеть экономическими расчётами и терминологией;  воспитывающая:  - умения самостоятельно анализировать ситуацию на рынке хозяйствующих субъектов;  - умения работать в группе;  - умения руководить творческими группами.</p> <p>Правила выполнения практических работ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Студент должен прийти на практическое занятие подготовленным к выполнению работы. Студент, не подготовленный к работе, не может быть допущен к её выполнению.</li> <li>2. Каждый студент после выполнения работы должен представить отчёт о проделанной работе с анализом полученных результатов и выводом по работе.</li> <li>3. Расчёт следует проводить с точностью до двух значащих цифр.</li> <li>4. Если студент не выполнил практическую работу или часть работы, то он может выполнить работу или оставшуюся часть во внеурочное время согласованное с преподавателем.</li> <li>5. Оценку по практической работе студент получает, с учётом срока выполнения работы, если: <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчёты выполнены правильно и в полном объёме;</li> <li>- сделан анализ проделанной работы и вывод по результатам работы;</li> <li>- студент может пояснить выполнение любого этапа работы;</li> <li>- отчёт выполнен в соответствии с требованиями к выполнению работы;</li> </ul> </li> </ol> <p>Зачёт по практическим работам студент получает при условии выполнения всех предусмотренных программой работ после сдачи отчётов по работам при удовлетворительных оценках за опросы и контрольные вопросы во время практических занятий.</p> <p>Методические указания закреплены в Приложениях</p>	