

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

# Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

### Кафедра менеджмента и государственного управления

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Э.М. Абдулхаирова	А.Р. Ваниева
14 марта 2025 г.	14 марта 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.16 «Введение в специальность, основы научной и проектной деятельности»

направление подготовки 38.03.02 Менеджмент профиль подготовки «Менеджмент (гостиничный, курортный и туристический бизнес)»

факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Рабочая программа дисциплины Б1.О.16 «Введение в специальность, основы научной и проектной деятельности» для бакалавров направления подготовки 38.03.02 Менеджмент. Профиль «Менеджмент (гостиничный, курортный и туристический бизнес)» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от  $12.08.2020 \, \text{N} \, \text{9} \, \text{7} \, \text{0}$ .

Составитель	
рабочей программы	М.К. Ильясова
Рабоная плограмма рассмотрена и оп	обрена на заседании кафедры менеджмента и
государственного управления от 17 февраля 2025 г., протокол № 7	* * *
Заведующий кафедрой	А.Р. Ваниева
Рабочая программа рассмотрена и од менеджмента и информационных тех от 14 марта 2025 г., протокол № 6	обрена на заседании УМК факультета экономики, нологий
Председатель УМК	К.М. Османов

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.О.16 «Введение в специальность, основы научной и проектной деятельности» для бакалавриата направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль подготовки «Менеджмент (гостиничный, курортный и туристический бизнес)».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

### 2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

### Цель дисциплины (модуля):

– стимулирование интереса к направлению подготовки, формирование у обучающихся мировоззрения, способствующего осознанному отношению к учебным занятиям, планированию своей карьеры и будущей профессиональной деятельности.

### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- сформировать осознанное отношение к учебе;
- осуществлять планирование своей карьеры, формирования потребности в самосовершенствовании;
- выработать жизненные цели и способы их достижения;
- сформировать представления об избранном направлении подготовки;
- сформировать навыки максимально эффективного использования времени обучения для освоения избранного направления подготовки.

### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.16 «Введение в специальность, основы научной и проектной деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Зиять

 методику определения и оценки практических последствий возможных решений задачи (УК-1.5.)

#### Уметь:

 грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности (УК-1.4.)

#### Владеть:

 навыками анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществления декомпозиции задачи (УК-1.1.)

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.16 «Введение в специальность, основы научной и проектной деятельности» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

### 4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

Общее кол-во	Контактные часы Контроль
--------------	--------------------------

Семестр	кол-во	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем. з	ИЗ	СР	(время на контроль)
1	108	3	58	28			30		23	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	108	3	58	28			30		23	27

# 5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичест	во ча	сов						Фотго
Наименование тем			очн	ая фо	рма					заоч	ная ф	орма			Форма текущего
(разделов, модулей)	Всего		]	в том	числе	e		Всего		]	в том	числе	e		контроля
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	nonipoun
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Организация деятельности обучающихся в высшем учебном заведении	6	2			2		2								устный опрос; практическое задание; реферат
Тема 2. Введение в менеджмент	6	2			2		2								устный опрос; практическое задание; реферат
Тема 3. Подготовка менеджера	6	2			2		2								устный опрос; практическое задание; реферат
Тема 4. Управление карьерой менеджера	8	2			4		2								устный опрос; презентация; реферат
Тема 5. Основы научных исследований	6	2			2		2								устный опрос; практическое задание; реферат
Тема б. Основные принципы организации и планирования научной работы обучающихся	10	4			4		2								устный опрос; практическое задание; реферат
Тема 7. Методы научного исследования	6	2			2		2								устный опрос; практическое задание; реферат
Тема 8. Требования к оформлению научных работ и	11	4			4		3								устный опрос; научная статья; реферат
Тема 9. Сущность проектной деятельности	8	4			2		2								устный опрос; практическое задание; реферат
Тема 10. Организация проектной	8	2			4		2								устный опрос; практическое задание; реферат
Тема 11. Национальный стандарт «Проектный	6	2			2		2								устный опрос; практическое задание; реферат
Всего часов за 1 семестр	81	28			30		23								
Форма промеж. контроля			Экзан	мен -	27 ч.										

Всего часов дисциплине	81	28		30	23				
часов на контроль			27						

## 5. 1. Тематический план лекций

- № лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	ОФО	тво часов
1.	<ul> <li>Тема 1. Организация деятельности обучающихся в высшем учебном заведении Основные вопросы:</li> <li>1. Система высшего образования в РФ</li> <li>2. Организация учебного процесса в учебном заведении</li> <li>3. Права и обязанности обучающихся</li> </ul>	Акт.	2	
2.	<ul> <li>Тема 2. Введение в менеджмент</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1. Сущность и категории менеджмента</li> <li>2. Функции менеджмента</li> <li>3. Принципы менеджмента</li> <li>3. Логистическое управление в системе менеджмента</li> </ul>	Акт.	2	
3.	<ul> <li>Тема 3. Подготовка менеджера</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1. Концепция отечественного менеджера</li> <li>2. Структура знаний менеджера</li> <li>3. Требования к профессиональным знаниям и умениям менеджера</li> </ul>	Акт.	2	
4.	<ul> <li>Тема 4. Управление карьерой менеджера Основные вопросы:</li> <li>1. Законы управленческого развития и должностного продвижения</li> <li>2. Планирование управленческой карьеры</li> <li>3. Рекомендации по управлению карьерой</li> </ul>	Акт.	2	
5.	Тема 5. Основы научных исследований Основные вопросы:	Акт.	2	

	1. Наука и научное исследование: сущность и особенности, виды, классификация наук 2. Роль науки в образовании и необходимость научной деятельности 3. Основные источники научной информации (издания) 4. Управление в сфере науки (органы госуправления, НИИ, кадры, интеллектуальная собственность)			
6.	<ul> <li>Тема 6. Основные принципы организации и планирования научной работы обучающихся Основные вопросы:</li> <li>1. Виды работ: рефераты, проекты, курсовые дипломные</li> <li>2. Формы работ: конференции, публикации</li> <li>3. Выбор темы исследования, постановка цели и задач, определение проблем</li> <li>3. Этапы проведения научного исследования</li> </ul>	Акт.	4	
7.	<ul> <li>Тема 7. Методы научного исследования Основные вопросы:</li> <li>1. Метод, методика научного исследования</li> <li>2. Классификация методов научного исследования</li> <li>3. Методы сбора количественной информации</li> </ul>	Акт.	2	
8.	<ul> <li>Тема 8. Требования к оформлению научных работ и результатов исследования</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1. Особенности научного стиля и языка</li> <li>2. Информационно-библиографические ресурсы</li> <li>3. Оформление библиографического аппарата</li> <li>4. Особенности подготовки рефератов и докладов</li> <li>5. Особенности подготовки и защиты курсовых работ</li> <li>6. Особенности подготовки и защиты выпускных квалификационных работ</li> </ul>	Акт.	4	
9.	Тема 9. Сущность проектной деятельности Основные вопросы:	Акт.	4	

	<ol> <li>Понятие и признаки проекта</li> <li>Функции проекта</li> <li>Классификация проектов</li> <li>Типология проектов</li> </ol>			
10.	Тема 10. Организация проектной деятельности Основные вопросы: 1. Структура проектной деятельности в РФ 2. Паспорт проекта: форма, основные разделы 3. Профессиональные организации по проектной деятельности	Акт.	2	
11.	Тема 11. Национальный стандарт «Проектный менеджмент» <i>Основные вопросы:</i> 1. Система национальных стандартов  2. Задачи проектного менеджмента  3. Система менеджмента проектной деятельности	Акт.	2	
	Итого		28	0

# 5. 2. Темы практических занятий (не предусмотрено учебным планом)

### 5. 3. Темы семинарских занятий

№ занятия	Наименование семинарского занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Количес	тво часов
1.	Тема 1. Организация деятельности обучающихся в высшем учебном заведении Основные вопросы: 1. Организация деятельности высшего учебного	Акт.	2	
	заведения 2. Система высшего образования в РФ 3. Организация учебного процесса в высшем учебном заведении			
2.	Тема 2. Введение в менеджмент  Основные вопросы:  1. Сущность понятия «Студент» в РФ  2. Основные права обучающихся и меры их социальной поддержки и стимулирования  3. Обязанности и ответственность обучающихся	Акт.	2	
3.	Тема 3. Подготовка менеджера Основные вопросы:	Акт.	2	

	1. Понятие «Научное исследование», основные отличительные признаки научного исследования 2. Классификация научных исследований 3. Структурные компоненты научного познания			
	4. Основные этапы теоретического исследования			
4.	Тема 4. Управление карьерой менеджера Основные вопросы: 1.Сщность менеджмента 2.Основные категории менеджмента 3.Модели менеджмента	Акт.	4	
5.	Тема 5. Основы научных исследований Основные вопросы:  1. Школа научного управления  2. Классическая (административная) школа управления  3. Школа человеческих отношений и поведенческих наук  4. Количественная школа, или новая школа науки управления (начиная с 60-х годов по настоящее время).  5. Современные подходы к менеджменту	Акт.	2	
6.	<ul> <li>Тема 6. Основные принципы организации и планирования научной работы обучающихся Основные вопросы:</li> <li>1.Планирование как функция управления</li> <li>2.Основные составляющие функции организации</li> <li>3.Мотивация как функция управления</li> <li>4.Роль функции контроля в процессе управления</li> </ul>	Акт.	4	
7.	<ul> <li>Тема 7. Методы научного исследования</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1. Классификация управленческих решений и их роль в процесс управления</li> <li>2. Этапы процесса принятия решений</li> <li>3. Ошибки при принятии управленческих решений</li> </ul>	Акт.	2	
8.	Тема 8. Требования к оформлению научных работ и результатов исследования Основные вопросы:  1. Формальные и неформальные группы и организации и их характеристика	Акт.	4	

	2.Проблемы управления неформальной			
	3. Общая характеристика теори и подходов к			
9.	Тема 9. Сущность проектной деятельности	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	1. Современные требования, предъявляемые к			
	менеджеру			
	2.Стили руководства: авторитарный,			
	демократический и либеральный			
10.	Тема 10. Организация проектной деятельности	Акт.	4	
	Основные вопросы:			
	1. Понятие логистики и этапы ее развития			
	2. Логистическое управление и классификация			
	логистики			
	3. Логистические системы			
11.	Тема 11. Национальный стандарт «Проектный		2	
	менеджмент»			
	Основные вопросы:			
	Итого			

### 5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

### 5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

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

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка реферата; подготовка презентации; подготовка научной статьи; подготовка к экзамену.

### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов	
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО
1	Тема 1. Организация деятельности обучающихся в высшем учебном заведении	подготовка реферата; подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию	2	
2	Тема 2. Введение в менеджмент	подготовка реферата; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2	
3	Тема 3. Подготовка менеджера	подготовка	2	

5	<ul><li>Тема 4. Управление карьерой менеджера</li><li>Тема 5. Основы научных исследований</li></ul>	подготовка реферата; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу подготовка	2	
		реферата; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2	
6	Тема 6. Основные принципы организации и планирования научной работы обучающихся	подготовка реферата; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2	
7	Тема 7. Методы научного исследования	подготовка реферата; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2	
8	Тема 8. Требования к оформлению научных работ и результатов исследования	подготовка к устному опросу; подготовка реферата; подготовка научной статьи	3	
9	Тема 9. Сущность проектной деятельности	подготовка к устному опросу; подготовка реферата	2	
10	Тема 10. Организация проектной деятельности	подготовка к устному опросу; подготовка реферата; подготовка презентации	2	
11	Тема 11. Национальный стандарт «Проектный менеджмент»	подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию	2	
	Итого		23	

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

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

Дескрипт оры	Компетенции	Оценочные средства
1	УК-1	1 7
Знать	методику определения и оценки практических последствий возможных решений задачи (УК-1.5.)	устный опрос; реферат
Уметь	грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности (УК-1.4.)	практическое задание; презентация; научная статья
Владеть	навыками анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществления декомпозиции задачи (УК-1.1.)	экзамен

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

Onananina		ровни сформиров	анности компетен	щии
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое задание	Демонстрируется невыполнение значительной части задания	Демонстрирует знание и понимание большей части задания	Задание выполнено с незначительными погрешностями	Задание выполнено полностью верно
устный опрос	Студент не способен дать ответ на заданный вопрос	Студент неполно, поверхностно, не обоснованно отвечает на заданные вопросы	Студент полно, с несущественными замечаниями отвечает на заданные вопросы	Студент полно, глубоко, обоснованно отвечает на заданные вопросы
реферат	Невыполнение реферата, либо несоответствие содержания выбранной теме, полное отсутствие понимания изложенного в тексте материала.	Несоответствие излагаемого материала современным реалиям экономического развития, наличие ошибок. Неуверенная защита реферата	Материал не содержит ошибок, является актуальным. Но имеются отдельные замечания. Уверенная защита реферата	Материал актуален, не имеет ошибок и замечаний, актуален и интересен. Защита реферата на высоком уровне

презентация	Не раскрыт	Теор.вопросы	Достаточно	Полный
презентация	полностью ни один	раскрыты с	полные ответы на	самостоятельный
		1 1		
	теор.вопрос,	замечаниями, однако логика	вопросы; анализ только одной	ответ на вопросы:
	практическое			даны определения,
	задание не	соблюдена.	точки зрения на	проанализированы
	выполнено или	Практическое	рассматриваемую	различные точки
	выполнено с	задание	проблему;	зрения и
	грубыми	выполнено, но с	владение	концептуальные
	ошибками	замечаниями:	понятийным	основы
		намечен ход	аппаратом, но	рассматриваемой
		выполнения,	допущение	проблемы,
		однако не полно	неточности;	приведены
		раскрыты	небольшие	примеры, выражено
		возможности	затруднения при	обоснованное
		выполнения	обобщении	личное отношение.
			теоретического	
			материала и	
			формулировке	
			RLIBOTOR	
научная статья	Невыполнение	Несоответствие	Материал не	Материал актуален,
	научной статьи,	излагаемого	содержит ошибок,	не имеет ошибок и
	либо	материала	является	замечаний, актуален
	несоответствие	современным	актуальным. Но	и интересен.
	содержания	реалиям	имеются	
	выбранной теме,	экономического	отдельные	
	полное отсутствие	развития, наличие	замечания по	
	понимания	ошибок.	оформлению либо	
	изложенного в		содержанию текста.	
	тексте материала.			
	•			
	**	3.6	3.6	3.6
экзамен	Невыполнение	Материал слабо	Материал не	Материал актуален,
	реферата, либо	структурирован,	содержит ошибок,	не имеет ошибок и
	несоответствие	не связан с ранее	является	замечаний, актуален
	содержания	изученным, не	актуальным. Но	и интересен.
	выбранной теме,	выделены	имеются	
	полное отсутствие	существенные	отдельные	Защита реферата на
	понимания	признаки	замечания.	высоком уровне
	изложенного в	проблемы.	Уверенная защита	
	тексте материала.		реферата.	

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

### 7.3.1. Примерные практические задания

- 1. Сущность менеджмента. Происхождение терминов «менеджмент» и «менеджер». Содержание понятий «управление» и «менеджмент».
- 2. Управленческая деятельность: структура, содержание, специфика. Разделение управленческого труда.
- 3. Функции менеджмента. Задачи менеджмента. Методы менеджмента.

### 7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Школа научного управления
- 2. Классическая (административная) школа управления

- 3. Школа человеческих отношений и поведенческих наук
- 4. Количественная школа, или новая школа науки управления (начиная с 60-х годов по настоящее время).
- 5. Современные подходы к менеджменту и особенности становления и развития науки управления в России

### 7.3.3. Примерные темы для составления реферата

- 1. Причины появления менеджмента и его значение для общества.
- 2. Общие и специфические функции менеджмента.
- 3. Основные принципы менеджмента.
- 4. Объект и предмет труда менеджера.
- 5. Эволюция методов менеджмента.
- 6.Основные черты российской системы управления.
- 7. Основные принципы планирования своих целей.
- 8. Организационные основы управления.
- 9. Процесс реализации деловой функции.
- 10. Эффективное использование времени.

### 7.3.4. Примерные темы для составления презентации

- 1. Кадровая политика предприятия (по выбранной отрасли)
- 2. Корпоративное обучение персонала
- 3. Международный опыт управления проектами
- 4. Внедрение офиса управления проектами в деятельность компании
- 5. HR-брендинг и его взаимосвязь с управлением человеческих ресурсов

### 7.3.5. Примерные темы для написания научной статьи

- 1. Мероприятия по совершествованию процесса управления карьерой
- 2. Система управления деловой карьерой
- 3. Построение системы обучения в организации
- 4. Разработка программы мониторинга проектных рисков
- 5. Разработка проекта создания нового бизнеса

### 7.3.6. Вопросы к экзамену

- 1. Организация деятельности высшего учебного заведения
- 2. Система высшего образования в РФ
- 3. Организация учебного процесса в высшем учебном заведении
- 4. Сущность понятия «Студент» в РФ
- 5. Основные права обучающихся и меры их социальной поддержки и стимулирования
- 6.Обязанности и ответственность обучающихся
- 7. Понятие «Научное исследование», основные отличительные признаки научного исследования.
- 8. Классификация научных исследований
- 9. Структурные компоненты научного познания
- 10.Основные этапы теоретического исследования
- 11. Определение и сущность менеджмента
- 12. Принципы управления.

- 13. Сущность менеджмента
- 14. Основные категории менеджмента
- 15. Методы научного познания
- 16. Выбор направления научного исследования
- 17. Этапы научно-исследовательской деятельности
- 18. Информирование научной общественностиорезультатах своего научного
- 19. Особенности подготовки реферата и доклада
- 20. Сущность, значение и классификация проектов
- 21. Структуризация проекта
- 22. Устав проекта: цели, элементы
- 23.Планирование управленческой карьеры
- 24.Планирование как функция управления
- 25. Основные составляющие функции организации
- 26. Мотивация как функция управления
- 27. Роль функции контроля в процессе управления
- 28. Административные (организационно-распорядительные) методы менеджмента
- 29. Социально-психологические методы менеджмента
- 30. Мотивация деятельности человека.
- 31. Современные требования, предъявляемые к менеджеру

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

### 7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций			
Критерии оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Знание теоретического	Теоретический материал	Теоретический материал	Теоретический материал	
материала по	усвоен	усвоен и осмыслен	усвоен и осмыслен, может	
предложенной проблеме			быть применен в	
			различных ситуациях по	
Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может	
работы	применить имеющиеся	самостоятельно	самостоятельно	
	знания для решения	применить имеющиеся	применить имеющиеся	
	новой задачи, но	знания для решения	знания для решения новой	
	необходима помощь	новой задачи, но	задачи	
	преподавателя	возможно не более 2		
Самостоятельность	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено	
	самостоятельно, но есть	самостоятельно, но есть	полностью самостоятельно	
	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний		

### 7.4.2. Оценивание устного опроса

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
Критерии оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
		есть замечания, не более	логичный
Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
понимания изученного	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно
	есть не более 3	есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	

Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	l ~	ا م	

## 7.4.3. Оценивание реферата

TC V	Уровни формирования компетенций			
Критерий оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Новизна реферированного	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в	
текста	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную	
	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.	
	Авторская позиция не	Авторская позиция не	Выражена авторская	
	обозначена. Есть не	обозначена. Есть не	позиция	
	более 3 замечаний	более 2 замечаний		
Степень раскрытия	План соответствует теме	План соответствует теме	План соответствует теме	
проблемы	реферата, отмечается	реферата, отмечается	реферата, отмечается	
	полнота и глубина	полнота и глубина	полнота и глубина	
	раскрытия основных	раскрытия основных	раскрытия основных	
	понятий проблемы;	понятий проблемы;	понятий проблемы;	
	обоснованы способы и	обоснованы способы и	обоснованы способы и	
	методы работы с	методы работы с	методы работы с	
	материалом;	материалом;	материалом;	
	продемонстрировано	продемонстрировано	продемонстрировано	
	умение работать с	умение работать с	умение работать с	
	литературой,	литературой,	литературой,	
	систематизировать и	систематизировать и	систематизировать и	
	структурировать	структурировать	структурировать	
	материал; обобщать,	материал; обобщать,	материал; обобщать,	
	сопоставлять различные	сопоставлять различные	сопоставлять различные	
	точки зрения по	точки зрения по	точки зрения по	
	рассматриваемому	рассматриваемому	рассматриваемому	
	вопросу,	вопросу,	вопросу, аргументировать	
	аргументировать	аргументировать	основные положения и	
Обоснованность выбора	основные положения и 5-8 источников	основные положения и 8-10 источников	Выволы Отмечается полнота	
источников	3-8 источников	6-10 источников	использования	
источников			литературных источников	
			по проблеме; привлечение	
			новейших работ по	
			проблеме (журнальные	
			публикации, материалы	
			сборников научных	
			трудов и т.д.), более 10	
			источников	
Соблюдение требований к	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление	
оформлению			ссылок на используемую	
			литературу; грамотность	
			и культура изложения;	
			владение терминологией и	
			понятийным аппаратом	
			проблемы; соблюдение	
			требований к объему	
			реферата; культура	
			оформления: выделение	
			абзацев.	

Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие
			орфографических и
			синтаксических ошибок,
			стилистических
			погрешностей; отсутствие
			опечаток, сокращений
			слов, кроме
			общепринятых;

## 7.4.4. Оценивание презентации

Критерий оценивания	Уровн	Уровни формирования компетенций			
Критерии оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Раскрытие темы учебной дисциплины	Тема раскрыта частично: не более 3 замечаний	Тема раскрыта частично: не более 2 замечаний	Тема раскрыта		
Подача материала (наличие, достаточность и обоснованность графического	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 3 замечаний	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 2 замечаний	Подача материала полностью соответствует указанным параметрам		
Оформление презентации (соответствие дизайна всей презентации поставленной цели; единство стиля включаемых в презентацию рисунков; обоснованное	Презентация оформлена с замечаниями по параметру или параметрам: не более 3 замечаний	Презентация оформлена с замечаниями по параметру или параметрам: не более 2 замечаний	Презентация оформлена без замечаний		

## 7.4.5. Оценивание научной статьи

Критерий оценивания	Уровн	Уровни формирования компетенций			
критерии оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Правильность оформления в соответствии с	Работа оформлена согласно требованиям	Работа оформлена согласно требованиям	Работа оформлена согласно требованиям		
требованиями	образовательной организации, литература по ГОСТ, но есть не более 4 замечаний	образовательной организации, литература по ГОСТ, но есть не более 3 замечаний	образовательной организации, литература по ГОСТ		
Обоснование актуальности проблематики	Тема актуальна, но есть не более 3 замечаний к ее обоснованию	Тема актуально, но есть не более 2 замечаний к ее обоснованию	Актуальность темы исследования обоснована		
Логическая структура работы и ее отражение в плане	Соответствует, но есть не более 3 замечаний	Соответствует, но есть не более 2 замечаний	Логическая структура работы соблюдена, находит отражение в плане		
Указание методов научного исследования	Методы исследования, в основном, обоснованы и адекватны проблеме, но есть не более 3 замечаний к выбору методов	Методы исследования, в основном, обоснованы и адекватны проблеме, но есть не более 2 замечаний	Методы исследования обоснованы и адекватны проблеме		
Соответствие содержания разделов их названию	Соответствует, но есть не более 3 замечаний	Соответствует, но есть не более 2 замечаний	Соответствует		
Логическая связь между разделами	Соблюдается, но есть несущественные замечания, не более 3	Соблюдается, но есть несущественные замечания, не более 2	Соблюдается		

Наличие собственной	Точка зрения автора	Точка зрения автора	Точка зрения автора
точки зрения автора	аргументирована, но	аргументирована, но	аргументирована.
	есть замечания к	есть замечания к	Приведены примеры
	приведенным примерам,	приведенным примерам,	
Наличие элементов	Есть, но не выделена	Есть, но выделена лишь	Научная новизна
научной новизны	автором	частично	бесспорна
Практическая ценность	Есть, но представлена	Есть, но представлена	Показана
работы	размыто	недостаточно четко	
Умение формулировать	В выводах есть	В выводах есть	Выводы сформулированы
выводы	неточности. Не более 3	неточности. Не более 2	четко и отвечают на
			поставленные задачи

### 7.4.6. Оценивание экзамена

Критерий опенирания	уровни формирования компетенций			
Базовыи		Достаточный	Высокий	
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,	
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,	
логика изложения		есть замечания, не более	логичный	
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует	
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе	
программе учебной	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины	
дисциплины	есть замечания, не более	есть замечания, не более		
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены	
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2		
примеры	несоответствий	несоответствий		
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и	
материала	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно	
	есть не более 3	есть не более 2		
	несоответствий	несоответствий		
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,	
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы	
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи	
	но есть замечания, не	но есть замечания, не		
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены	
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть вопроса	исчерпывающие ответы	

## 7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Введение в специальность, основы научной и проектной деятельности» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
	для экзамена	
компетенции	для экзамена	
Высокий	ОТЛИЧНО	

Достаточный		хорошо	
Базовый		удовлетворительно	
Компетенция не	сформирована	неудовлетворительно	

# 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

### Основная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Тебекин, А. В. Логистика: учебник / А. В. Тебекин. — Москва: Дашков и К, 2021. — 356 с. — ISBN 978-5-394-04461-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/229421 (дата обращения: 15.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	монография	http://ww w.iprboo kshop.ru/ 88218
2.	Пилипчук, С. Ф. Логистика предприятия. Складирование: учебное пособие для вузов / С. Ф. Пилипчук. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-7260-4.	учебное пособие	https://e.l anbook.c om/book/ 161435
3.	Никитина, Е. А. Научная публицистика: учебнометодическое пособие / Е. А. Никитина, Э. А. Арапова. — Москва: РТУ МИРЭА, 2023. — 73 с. — ISBN 978-5-7339-1928-7. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	https://e.l anbook.c om/book/ 302618
4.	Карпычева, М. В. Логистика: учебное пособие / М. В. Карпычева. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 157 с.	Учебные пособия	https://e.1 anbook.c om/book/ 121162
5.	Багинова, В. В. Основы логистики: учебно-методическое пособие / В. В. Багинова, Д. В. Кузьмин, А. И. Николаева. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 60 с.	учебное пособие	https://e.1 anbook.c om/book/ 241898
6.	Экономика и менеджмент в профессиональной сфере: учебно-методическое пособие / составители Д. И. Филиппова [и др.]. — Сургут: СурГПУ, 2021. — 83 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/259082 (дата обращения: 01.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебно- методическ ое пособие	https://e.1 anbook.c om/book/ 188767

7.	Основы менеджмента: учебное пособие / составитель Л. Д. Котлярова. — 2-е изд., исправл. — пос. Караваево: КГСХА, 2021. — 72 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/251966 (дата обращения: 29.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e.l anbook.c om/book/ 259355
8.	Павлова, И. О. Основы менеджмента: учебное пособие / И. О. Павлова, М. А. Скороход. — Самара: Самарский университет, 2021. — 80 с. — ISBN 978-5-7883-1652-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256886 (дата обращения: 01.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e.1 anbook.c om/book/ 188930
9.	Семенов, А. К. Этика менеджмента : учебное пособие / А. К. Семенов, Е. Л. Маслова. — 9-е изд., стер. — Москва : Дашков и К, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-394-04474-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277703 (дата обращения: 18.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e.l anbook.c om/book/ 233762
10.	Мявлина, Н. Ж. Менеджмент организации : учебнометодическое пособие / Н. Ж. Мявлина. — Москва : РУТ (МИИТ), 2021. — 165 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/269267 (дата обращения: 31.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебник	19
11.	Бусарова, Ю. Д. Проектная деятельность: учебное пособие / Ю. Д. Бусарова. — Омск: ОмГТУ, 2023. — 84 с. — ISBN 978-5-8149-3634-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/421706 (дата обращения: 26.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e.l anbook.c om/book/ 421706
12.	Козина, Н. Д. Дизайн-проектная деятельность: учебнометодическое пособие / Н. Д. Козина, О. А. Корелина, А. В. Сарже; под редакцией А. В. Сарже. — Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2023. — 68 с. — ISBN 978-5-8064-3462-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/433352 (дата обращения: 30.09.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебно- методическ ое пособие	https://e.l anbook.c om/book/ 433352

## Дополнительная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
-----------------	----------------------------	---	-------------------

1.	Маслова, Е. Л. Психология и этика менеджмента: учебное пособие / Е. Л. Маслова. — Москва: Дашков и К, 2021. — 238 с. — ISBN 978-5-394-04433-5.	учебно- методическ ое пособие	https://e.1 anbook.c om/book/ 170766
2.	Белякова, Е. В. Логистика распределения: учебное пособие / Е. В. Белякова. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. — 110 с.	Учебно- методическ ие пособия	https://e.l anbook.c om/book/ 71187
3.	Набиева Л. Г. Современные проблемы менеджмента [Электронный ресурс] : учеб. пособие Казань: КФУ, 2018 290 с.	учебное пособие	7
4.	Костюхин, Ю. Ю. Основы производственного менеджмента: учебник / Ю. Ю. Костюхин, О. О. Скрябин. — Москва: МИСИС, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-907560-11-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/263561 (дата обращения: 20.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e.1 anbook.c om/book/ 80335
5.	Трушкова, А. Ю. Менеджмент. Прикладные аспекты : учебное пособие / А. Ю. Трушкова 3-е изд Москва : ФЛИНТА, 2017 134 с.	учебное пособие для вузов	https://e.1 anbook.c om/book/ 187774
6.	Сущность менеджмента и эволюция его теории и практики: учебное пособие / Е. Л. Борщук, Т. В. Бегун, Д. Н. Бегун [и др.]. — Оренбург: ОрГМУ, 2021. — 96 с.	учебное пособие	https://e.l anbook.c om/book/ 154142
7.	Антонова, Т. С. Транспортная логистика: учебное пособие / Т. С. Антонова. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. — 52 с. — ISBN 978-5-9239-1204-3.	Учебные пособия	https://e.1 anbook.c om/book/ 12953
8.	Гревцева, В. Ф. Проектная деятельность в образовании: учебно-методическое пособие / В. Ф. Гревцева, М. А. Груздева. — Воронеж: ВГПУ, 2023. — 164 с. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	https://e.l anbook.c om/book/ 174977

9.	Ковалев, Р. А. Проектная деятельность в учебном процессе		
	: учебно-методическое пособие / Р. А. Ковалев, С. С. Соколова, В. Ф. Рожков. — Тула : ТулГУ, 2023. — 309 с. — ISBN 978-5-7679-5202-1. — Текст : электронный //	учебно-	https://e.l anbook.c
	— 13BN 978-3-7079-3202-1. — 1екст. электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/391280 (дата обращения: 29.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ое пособие	om/book/ 391280

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru, http://www.google.com
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL:
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка реферата; подготовка презентации; подготовка научной статьи; подготовка

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников – ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

### Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-визуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на семинарском занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

### Подготовка презентации

Требования к оформлению презентации

Презентация должна содержать не более 15 слайдов, раскрывающих тему доклада.

Первый слайд – титульный, на котором должны быть представлены: название темы доклада; фамилия, имя, отчество, учебная группа авторов доклада и год создания.

В оформлении презентаций должны быть соблюдены дизайн-эргоно-мические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, читаемость текстов (начертание, цвет, размер шрифтов) и другие требования,

### Представление информации

**Содержание информации:** Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории

**Расположение информации на странице:** Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде имеется графическое изображение, подпись должна **Шрифты:** Шрифты: Кегль для заголовков — не менее 24, для информации — не менее 22. Шрифты без засечек и строчные буквы читаются с большого расстояния легче, чем шрифты с засечками и прописные буквы.

Не рекомендуется смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации используют различные начертания: жирный, курсив

**Способы выделения информации:** Способы выделения наиболее важных фактов: рамки; границы, заливка; штриховка, стрелки; рисунки, диаграммы, схемы

**Объем информации:** При определении объема необходимо учитывать, что человеку трудно единовременно запомнить более трех фактов, выводов, определений.

Наибольшая эффективность презентации достигается, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде или выводятся на слайд поэтапно

Виды слайдов: Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.

### Оформление слайдов.

**Стиль:** Соблюдайте единый стиль оформления, не отвлекающий от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями)

Фон: Для фона предпочтительны холодные тона

**Использование цвета:** На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета.

**Анимационные эффекты:** Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания

### Подготовка реферата

Реферат является одной из форм рубежной или итоговой аттестации. Данная форма контроля является самостоятельной исследовательской работой. Поэтому недопустимо простое копирование текста из книги, либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Бакалавр должен постараться раскрыть суть в исследуемой проблеме, привести имеющиеся точки зрения, а также обосновать собственный взгляд на нее.

Поэтому требования к реферату относятся, прежде всего, к оформлению и его содержанию, которое должно быть логично изложено и отличаться проблемнотематическим характером. Помимо четко изложенного и структурированного материала, обязательно наличие выводов по каждому параграфу и общих по всей работе.

Нормативные требования к написанию реферата основываются на следующих принципах:

- Начать рекомендуется с правильной формулировки темы и постановки базовых целей и задач.
- В дальнейшем начинается отбор необходимого материала. Самое главное -"не жадничать" и убирать те данные, которые не смогут раскрыть сущность поставленной цели. Нельзя руководствоваться принципом: «Будет большой объем работы, значит, получу хорошую отметку». Это неправильно, поскольку требования к реферату ГОСТ не только ограничивают его объем, но и жестко определяют структуру.

Реферат содержит следующие разделы:

- 1. Введение, включает в себя: актуальность, в которой обосновать свой выбор данной темы; объект; предмет; цель; задачи и методы исследования; практическая и теоретическая значимость работы.
- 2. Основная часть. В основной части текст обязательно разбить на параграфы и под параграфы, в конце каждого сделать небольшое заключение с изложением своей точки Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день (за 10 последних лет).
- 3. Заключение.
- 4. Литература (список используемых источников). Оформлять его рекомендуется с указанием следующей информации: автор, название, место и год издания, наименование издательства и количество страниц.

Требования к реферату по оформлению следующие:

- Делать это рекомендуется только в соответствии с правилами, которые предъявляются в конкретном образовательном учреждении. Речь идет о титульном листе, списке литературы и внешнем виде страницы.
- Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в скобочках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы и через точку с запятой номер страницы.
- В соответствии с ГОСТ 9327-60 текст, таблицы и иллюстрации обязательно должны входить в формат A4.
- Реферат выполнять только на компьютере. Текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт -Times New Roman (14 пт.), параметры полей нижнее и верхнее 20 мм, левое -30, а правое -10 мм, а отступ абзаца -1,25 см.
- В тексте обязательно акцентировать внимание на определенных терминах, понятиях и формулах при помощи подчеркивания, курсива и жирного шрифта. Помимо этого, должны выделяться наименования глав, параграфов и подпараграфов, но точки в конце

### Подготовка научной статьи

Научная статья - законченная и логически цельная работа, посвященная конкретному вопросу, входящему в круг решаемых проблемы (задач).

Научная статья раскрывает наиболее значимые полученные результаты и должна включать, как правило, следующие элементы:

Элементы научной статьи: аннотация, сведения об авторе(ах), название, введение, основная часть, заключение, библиография (литература).

Дополнительно, в соответствии с требованиями редакций научных изданий, в структуру статьи могут быть также включены: индекс УДК; перечень принятых обозначений и сокращений; аннотация на английском языке; основные понятия и др.

Статья должна соответствовать научным требованиям, быть интересной достаточно широкому кругу российской научной общественности.

Материал, предлагаемый для публикации, должен быть оригинальным, не опубликованным ранее в других печатных изданиях, написан в контексте современной научной литературы и содержать очевидный элемент создания нового знания.

За точность воспроизведения имен, цитат, формул, цифр несет ответственность

Требования к оформлению статьи

Объем научной статьи (включая список литературы, таблицы и надписи рисункам), учитываемой в качестве научных публикаций должен составлять, как правило, не менее 0,35 авторского листа (14 000 печатных знаков, включая пробелы между словами, знаки препинания, цифры и другие).

Текст — в формате A4; наименование шрифта — Times New Roman; размер (кегель) шрифта — 14 пунктов; все поля должны быть 2 см, отступ (абзац) — 1 см, межстрочный Текст статьи необходимо набирать без принудительных переносов, слова внутри абзаца разделять только одним пробелом, не использовать пробелы для выравнивания.

Следует избегать перегрузки статей большим количеством формул, дублирования одних и тех же результатов в таблицах и графиках.

Границы таблиц и рисунков должны соответствовать параметрам полей текста.

Математические уравнения и химические формулы должны набираться в редакторе формул Equation (MathType) или в Редакторе MS Word, одним объектом, а не состоять из частей, сами формулы должны быть 12 кегля.

Формулы и уравнения печатаются с новой строки и нумеруются в круглых скобках в конце строки.

Рисунки должны быть представлены в формате \*.jpg или \*.bmp. Подрисуночная подпись должна состоять из номера и названия (Рис. 1. ...). В тексте статьи обязательно должны быть ссылки на представленные рисунки.

Графики, диаграммы и т.п. рекомендуется выполнять в программах MS Exel или MS Таблицы должны иметь заголовки и порядковые номера. В тексте статьи должны присутствовать ссылки на таблицы и рисунки.

Список литературы оформляется согласно ГОСТ 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка». Список литературы приводится в порядке цитирования работ в тексте в квадратных скобках [1, 2, 3].

### Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

### Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

### Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

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

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка: https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники» Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

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

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к семинарским занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные

## 13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
  - создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же инфор-

мацию из разных источников — например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения — аудиально;

- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

### 14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)