

# Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Региональный экономико-правовой колледж» (АНПОО «РЭПК»)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПОО.01.01 Основы проектной деятельности				
(индекс, наименование дисциплины)				
40.02.01 Право и организация социального обеспечения				
(код и	наименование специальности)			
Квалификация выпускника				
	(наименование квалификации)			
Уровень базового образования	обучающихся Основное общее образование (основное/среднее общее образование)			
Вид подготовки	Базовый (базовый / углубленный)			
	(caseBbin / ymy oneimbin)			
Форма обучения	<u>Очная, заочная</u> (очная, заочная)			
	(* 11)			
Год начала подготовки	2020			

Рекомендована к использованию филиалами АНПОО «РЭПК»

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры общих дисциплин среднего профессионального образования.

Протокол от 12 декабря 2019	9 г. № 4.	
Заведующий кафедрой	(подпись)	Е.В. Климова (инициалы, фамилия)
Разработчик:	or of	
преподаватель	Clieby	О.О. Ковалева
(занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПОО.01.01 Основы проектной деятельности

(индекс, наименование дисциплины)

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины ПОО.01.01 Основы проектной деятельности разработана на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 17 марта 2015 г. № 06-259.

Рабочая программа соответствует требованиям к личностным, метапредметным и предметным результатам среднего общего образования, установленным Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

#### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В структуре общеобразовательной подготовки дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к числу дисциплин, предлагаемых образовательной организацией (ПОО.01.01).

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Основы проектной деятельности» необходимы для последующего изучения всех дисциплин циклов профессиональной подготовки ППССЗ.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание программы «Основы проектной деятельности» направлено на достижение цели - развитие исследовательской компетентности обучающихся посредством освоения ими методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

- основы методологии проектной и исследовательской деятельности (31);
- структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы (32);
  - характерные признаки проектных и исследовательских работ (33);
  - этапы проектирования и научного исследования (34);

- формы и методы проектирования, учебного и научного исследования (35);
- требования, предъявляемые к презентации и защите проектов и исследований различных видов (реферат, курсовая работа, выпускная квалификационная работа) (36).

Освоение содержания дисциплины «Основы проектной деятельности» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь (У):

- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники (У1);
  - подготавливать проект (У2);
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей (У3);
- использовать средства информационно-коммуникационных технологий для подготовки проекта (У4);
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий (У5);
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе, гипертекстовые (У6);
- осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр. (У7);
  - представлять информацию различными способами и средствами (У8);
- оформлять результаты проектной и исследовательской работы (реферат, курсовая работа, выпускная квалификационная работа) (У9);
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий (У10).

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	54
в том числе:	
лекции	10
семинарские занятия (включая самостоятельную работу по	44
итогам первого семестра изучения дисциплины и промежуточную аттестацию)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе:	
повторение и закрепление ранее изученного материала с	10
использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к семинару	
выполнение доклада	2
Промежуточная аттестация в форме зачета по итогам второго сем дисциплины	естра изучения

# 2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	8
в том числе:	
лекции	2
семинарские занятия (в том числе промежуточная аттестация)	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58
в том числе:	
изучение рекомендованных источников и литературы в ходе подготовки к семинарам	12
изучение рекомендованных источников и литературы в ходе самостоятельной подготовки к зачету	46
Промежуточная аттестация в форме: зачета	

### 2.3. Тематический план и содержание дисциплины для очной формы обучения

Наименование разделов	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем часов	Знания и
и тем	обучающихся, включая активные и (или) интерактивные формы занятий		умения,
			формированию
			которых
			способствует
			элемент
			программы
Раздел 1.		24	
Теоретические основы			
проектной			
деятельности			21 22 111 115
Тема 1. Понятие и	Содержание учебного материала	4	31, 33, У1, У7,
основные категории	Терминология курса. Зарождение и основные этапы развития проектной		У10
проектной	деятельности и метода проектов. Соотношение понятий «проект», «проектная		
деятельности	деятельность», «метод проектов». Проектирование: сущность, основные		
	характеристики и элементы. Прогнозирование, планирование,		
	конструирование.		-
	Лекция	1	_
	Семинарские занятия: устный опрос, дискуссия, доклад.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее	1	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к семинару.		
Тема 2. Виды проектов	Содержание учебного материала	7	31, 33, У1, У7,
	Классифицирующие признаки. Классификации проектов: по методу		У10
	управления; по масштабу; по срокам, по сложности; по уровню участников; по		
	характеру проектируемых изменений; по доминирующему методу.		
	Классификационные таблицы.		-
	Лекция	1	
	Семинарские занятия: устный опрос, дискуссия, доклад.	4	
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее	2	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к семинару.		

Тема 3. Проектная	Содержание учебного материала	6	31, 33, У1-У10
деятельность как	Алгоритмы проектной деятельности в практико-ориентированных проектах.		
технология	Алгоритмы проектной деятельности в информационных проектах. Алгоритмы		
	проектной деятельности в творческих проектах. Алгоритмы проектной		
	деятельности в игровых проектах.		
	Лекция	1	
	Семинарские занятия: устный опрос, творческое задание, тренинг.	4	
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее	1	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к семинару.		
Тема 4. Организация	Содержание учебного материала	5	34, У1-У10
работы над проектами	Руководство и управление проектной деятельностью. Планирование		
	управления человеческими ресурсами. Этапы организации работы над		
	проектом. Элементы проектной деятельности и специальные умения.		
	Принципы формирования команды проекта. Основные характеристики		
	команды проекта.		
	Лекция	1	
	Семинарские занятия: устный опрос, тренинг.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее	2	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к семинару.		
	По итогам первого семестра изучения дисциплины проводится	2	
	самостоятельная работа		
Раздел 2. Прикладные		42	
основы проектной			
деятельности			
Тема 5. Особенности	Содержание учебного материала	8	31, 33, 35, У1-
учебных проектов	Учебный проект как дидактическое средство. Формирование умений		У10
	проектной деятельности. Значение технологии учебного проектирования в		
	становлении будущего профессионала. Алгоритм работы над учебным		
	проектом. Визитная карточка проекта. Принципы учебного проектирования.		
	Лекция	1	
	Семинарские занятия: устный опрос, творческое задание, тренинг.	6	
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее	1	

	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к семинару.		
Тема 6. Этапы работы с	Содержание учебного материала	11	34, 35, У1-У10
учебным проектом	Общая характеристика структуры процесса работы над учебным проектом.		
	Предпроектный этап. Ключевая проблема учебного проекта. Постановка цели.		
	Планирование. Структура описания учебного проекта. План учебного проекта.		
	Параметры осуществления учебного проекта. Основные и вспомогательные		
	процессы. Принципы планирования. Проектный треугольник.		
	Лекция	1	
	Семинарские занятия: устный опрос, творческое задание, тренинг.	8	
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее	2	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к семинару.		
Тема 7. Оформление	Содержание учебного материала	12	32, У4-У5, У9-
учебного проекта	Условия и средства оформления учебного проекта. Продукты учебно-		У10
	проектной деятельности: веб-сайт, социологическое исследование, бизнес-		
	план, ученический театр, студенческая газета (радио), рекламный проект.		
	Оформление документации учебного проекта. Мультимедийная презентация		
	как средство оформления учебного проекта и требования ней.		
	Лекция	2	
	Семинарские занятия: устный опрос, творческое задание, тренинг.	8	
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее	2	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к семинару.		
Тема 8. Защита и	Содержание учебного материала	11	36, У3, У8-У10
презентация учебного	Основные формы защиты проектов. Техника выступления, ответов на		
проекта. Экспертиза и	вопросы, взаимодействие с оппонентами на защите учебного проекта. Деловая		
оценка учебного	игра как одна из форм защиты проекта. Виды и типы экспертизы учебного		
проекта	проекта. Самооценка учебного проекта. Критерии и параметры оценки		
	учебного проекта.		
	Лекция	2	
	Семинарские занятия: устный опрос, творческое задание, тренинг.	8	
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее	1	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		

	источников и литературы, подготовка к семинару.		
Промежуточная	По итогам второго семестра изучения дисциплины: зачет.	2	
аттестация			
	Всего:	66	

### 2.4. Тематический план и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся, включая активные и (или) интерактивные формы занятий	Объем часов 26	Знания и умения, формированию которых способствует элемент программы
Теоретические основы			
проектной			
деятельности Тема 1. Понятие и	Содержание учебного материала	6,5	31, 33, У1, У7,
основные категории	Терминология курса. Зарождение и основные этапы развития проектной	0,0	У10
проектной	деятельности и метода проектов. Соотношение понятий «проект», «проектная		
деятельности	деятельность», «метод проектов». Проектирование: сущность, основные		
	характеристики и элементы. Прогнозирование, планирование,		
	конструирование.		
	Лекция	0,5	- -
	Семинарские занятия	-	- -
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных	6	
T 2 D	источников и литературы, подготовка к семинару.		D1 D2 X/1 X/7
Тема 2. Виды проектов	Содержание учебного материала	6	31, 33, У1, У7, У10
	Классифицирующие признаки. Классификации проектов: по методу управления; по масштабу; по срокам, по сложности; по уровню участников; по		y 10
	управления, по масштаоу, по срокам, по сложности, по уровню участников, по характеру проектируемых изменений; по доминирующему методу.		
	Классификационные таблицы.		
	Лекция	_	1
	Семинарские занятия		-
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее	6	1
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к семинару.		

Тема 3. Проектная	Содержание учебного материала	6	31, 33, У1-У10
деятельность как	Алгоритмы проектной деятельности в практико-ориентированных проектах.		
технология	Алгоритмы проектной деятельности в информационных проектах. Алгоритмы		
	проектной деятельности в творческих проектах. Алгоритмы проектной		
	деятельности в игровых проектах.		
	Лекция	-	
	Семинарские занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее	6	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к семинару.		
Тема 4. Организация	Содержание учебного материала	7,5	34, У1-У10
работы над проектами	Руководство и управление проектной деятельностью. Планирование		
	управления человеческими ресурсами. Этапы организации работы над		
	проектом. Элементы проектной деятельности и специальные умения.		
	Принципы формирования команды проекта. Основные характеристики		
	команды проекта.		
	Лекция	0,5	
	Семинарские занятия: устный опрос, тренинг.	1	
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее	6	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к семинару.		
Раздел 2. Прикладные		38	
основы проектной			
деятельности			
Тема 5. Особенности	Содержание учебного материала	9,5	31, 33, 35, У1-
учебных проектов	Учебный проект как дидактическое средство. Формирование умений		У10
	проектной деятельности. Значение технологии учебного проектирования в		
	становлении будущего профессионала. Алгоритм работы над учебным		
	проектом. Визитная карточка проекта. Принципы учебного проектирования.		
	Лекция	0,5	
	Семинарские занятия: устный опрос, творческое задание, тренинг.	1	
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее	8	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к семинару.		

Тема 6. Этапы работы с	Содержание учебного материала	9,5	34, 35, У1-У10
учебным проектом	Общая характеристика структуры процесса работы над учебным проектом.	,	
	Предпроектный этап. Ключевая проблема учебного проекта. Постановка цели.		
	Планирование. Структура описания учебного проекта. План учебного проекта.		
	Параметры осуществления учебного проекта. Основные и вспомогательные		
	процессы. Принципы планирования. Проектный треугольник.		
	Лекция	0,5	
	Семинарские занятия: устный опрос, творческое задание, тренинг.	1	
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее	8	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к семинару.		
Тема 7. Оформление	Содержание учебного материала	9	32, У4-У5, У9-
учебного проекта	Условия и средства оформления учебного проекта. Продукты учебно-		У10
	проектной деятельности: веб-сайт, социологическое исследование, бизнес-		
	план, ученический театр, студенческая газета (радио), рекламный проект.		
	Оформление документации учебного проекта. Мультимедийная презентация		
	как средство оформления учебного проекта и требования ней.		
	Лекция	-	
	Семинарские занятия: устный опрос, творческое задание, тренинг.	1	
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее	8	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к семинару.		
Тема 8. Защита и	Содержание учебного материала	10	36, У3, У8-У10
презентация учебного	Основные формы защиты проектов. Техника выступления, ответов на		
проекта. Экспертиза и	вопросы, взаимодействие с оппонентами на защите учебного проекта. Деловая		
оценка учебного	игра как одна из форм защиты проекта. Виды и типы экспертизы учебного		
проекта	проекта. Самооценка учебного проекта. Критерии и параметры оценки		
	учебного проекта.		
	Лекция	-	
	Семинарские занятия: устный опрос, творческое задание, тренинг.	-	
	Самостоятельная работа обучающегося: повторение и закрепление ранее	10	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к семинару.		

Промежуточная	По итогам второго семестра изучения дисциплины: зачет.	2	
аттестация			
	Bcero:	66	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лабораторий информационных технологий в профессиональной деятельности, технических средств обучения.

Оборудование лабораторий: мебель ученическая, рабочее место преподавателя, доска для письма мелом или маркером, персональные компьютеры или ноутбуки с выходом в Интернет, проектор с экраном.

Технические средства обучения: доска для письма мелом или маркером, персональный компьютер или ноутбук, проектор с экраном, мультимедийные презентации.

### 3.2. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

Традиционные: традиционная лекция, лекция-презентация, лекция-диалог, семинарское занятие, тестирование;

Интерактивные и инновационные: проблемные лекции, научные кружки, разработка мультимедийной презентации, творческие индивидуальные и групповые задания и др.

#### 3.3. Информационное обеспечение обучения

#### 3.3.1. Основные источники

1. Левчук, С. В. Введение в проектную деятельность : учебнометодическое пособие / С. В. Левчук. — Тамбов : Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-00078-340-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/109751.html">https://www.iprbookshop.ru/109751.html</a>.

#### 3.3.2. Дополнительные источники

- 1. Введение в проектную деятельность. Синергетический подход : учебное пособие / И. В. Кузнецова, С. В. Напалков, Е. И. Смирнов, С. А. Тихомиров ; под редакцией Е. И. Смирнова. Саратов : Вузовское образование, 2020. 166 с. ISBN 978-5-4487-0663-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92644.html;
- 2. Зенкина, С. В. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся: монография / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Панкратова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 152 с. —

- (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-13679-1. Текст электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/477042">https://urait.ru/bcode/477042</a>;
- 3. Зиангирова, Л. Ф. Развитие познавательной активности старшеклассников в процессе проектной деятельности : монография / Л. Ф. Зиангирова. Саратов : Вузовское образование, 2015. 163 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/31944.html">https://www.iprbookshop.ru/31944.html</a>;
- 4. Луговая, О. М. Проектно-аналитическая и экспертная деятельность в социальной работе : практикум / О. М. Луговая, И. В. Черникова. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 114 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/66097.html">https://www.iprbookshop.ru/66097.html</a>;
- 5. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова. Ростовна-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. 146 с. ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/78685.html">https://www.iprbookshop.ru/78685.html</a>;
- 6. Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки : методические указания / составители Е. А. Булатова. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 32 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/54955.html.

#### 3.3.3. Перечень информационных ресурсов сети «Интернет»

1. Электронная библиотечная система «Юрайт» – <a href="https://biblio-online.ru">https://biblio-online.ru</a>.

#### 3.3.4. Перечень программного обеспечения

- 1. приложение Microsoft Office Word (используется для подготовки докладов, сообщений, выполнения других письменных заданий);
- 2. приложение Microsoft PowerPoint (используется для подготовки презентаций);
- 3. программа-браузер Internet Explorer (или другая альтернативная) (используется для работы с электронными библиотечными системами и другими ресурсами «Интернет»).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Формы и методы контроля результатов обучения

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
Знание:	-
основы методологии проектной и исследовательской деятельности	оценка по итогам работы на семинаре; оценка по результатам выполнения самостоятельной работы (для обучающихся очной формы обучения); оценка по результатам выполнения доклада; оценка по результатам промежуточной аттестации в форме
структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы	промежуточной аттестации в форме зачета  оценка по итогам работы на семинаре; оценка по результатам выполнения самостоятельной работы (для обучающихся очной формы обучения); оценка по результатам выполнения доклада; оценка по результатам промежуточной аттестации в форме зачета
характерные признаки проектных и исследовательских работ	оценка по итогам работы на семинаре; оценка по результатам выполнения самостоятельной работы (для обучающихся очной формы обучения); оценка по результатам выполнения доклада; оценка по результатам промежуточной аттестации в форме зачета
этапы проектирования и научного исследования	оценка по итогам работы на семинаре; оценка по результатам выполнения самостоятельной работы (для обучающихся очной формы обучения); оценка по результатам выполнения доклада; оценка по результатам промежуточной аттестации в форме зачета

формы и методы проектирования, учебного и	оценка по итогам работы на
научного исследования	семинаре;
пау шого последования	оценка по результатам выполнения
	самостоятельной работы (для
	обучающихся очной формы
	обучения);
	оценка по результатам выполнения
	доклада;
	оценка по результатам
	промежуточной аттестации в форме
	зачета
требования, предъявляемые к презентации и	оценка по итогам работы на
защите проектов и исследований различных видов	семинаре;
(реферат, курсовая работа, выпускная	оценка по результатам выполнения
квалификационная работа)	самостоятельной работы (для
квалификационная расота)	
	обучающихся очной формы обучения);
	оценка по результатам выполнения
	доклада;
	оценка по результатам
	промежуточной аттестации в форме
Vyrovyro	зачета
Умение:	онания по итогом воботи че
оценивать достоверность информации,	оценка по итогам работы на
сопоставляя различные источники	семинаре;
	оценка по результатам выполнения
	самостоятельной работы (для
	обучающихся очной формы
	обучения);
	оценка по результатам выполнения
	доклада;
	оценка по результатам
	промежуточной аттестации в форме
	зачета
подготавливать проект	оценка по итогам работы на
	семинаре;
	оценка по результатам выполнения
	самостоятельной работы (для
	обучающихся очной формы
	обучения);
	оценка по результатам выполнения
	доклада;
	оценка по результатам
	промежуточной аттестации в форме
	зачета
осуществлять выбор способа представления	оценка по итогам работы на
информации в соответствии с поставленной	семинаре;
задачей	оценка по результатам выполнения
	самостоятельной работы (для
	обучающихся очной формы
	обучения);
1	оценка по результатам выполнения

	поклоло
	доклада;
	оценка по результатам промежуточной аттестации в форме
	зачета
использовать средства информационно-	оценка по итогам работы на
коммуникационных технологий для подготовки	семинаре;
проекта	оценка по результатам выполнения
	самостоятельной работы (для
	обучающихся очной формы
	обучения);
	оценка по результатам выполнения
	доклада;
	оценка по результатам
	промежуточной аттестации в форме
	зачета
иллюстрировать учебные работы с	оценка по итогам работы на
использованием средств информационных	семинаре;
технологий	оценка по результатам выполнения
	самостоятельной работы (для
	обучающихся очной формы
	обучения);
	оценка по результатам выполнения
	доклада;
	оценка по результатам
	промежуточной аттестации в форме
	зачета
создавать информационные объекты сложной	оценка по итогам работы на
структуры, в том числе, гипертекстовые	семинаре;
	оценка по результатам выполнения
	самостоятельной работы (для
	обучающихся очной формы
	обучения);
	оценка по результатам выполнения
	доклада;
	оценка по результатам
	промежуточной аттестации в форме
	зачета
осуществлять поиск информации в базах данных,	оценка по итогам работы на
компьютерных сетях и пр.	семинаре;
	оценка по результатам выполнения
	самостоятельной работы (для
	обучающихся очной формы
	обучения);
	оценка по результатам выполнения
	доклада;
	оценка по результатам
	промежуточной аттестации в форме
	зачета
представлять информацию различными	оценка по итогам работы на
способами и средствами	семинаре;
	оценка по результатам выполнения
	самостоятельной работы (для

	обучающихся очной формы
	обучения);
	оценка по результатам выполнения
	доклада;
	оценка по результатам
	промежуточной аттестации в форме
	зачета
оформлять результаты проектной и	оценка по итогам работы на
исследовательской работы (реферат, курсовая	семинаре;
работа, выпускная квалификационная работа)	оценка по результатам выполнения
	самостоятельной работы (для
	обучающихся очной формы
	обучения);
	оценка по результатам выполнения
	доклада;
	оценка по результатам
	промежуточной аттестации в форме
	зачета
соблюдать правила техники безопасности и	оценка по итогам работы на
гигиенические рекомендации при использовании	семинаре;
средств информационно-коммуникационных	оценка по результатам выполнения
технологий	самостоятельной работы (для
	обучающихся очной формы
	обучения);
	оценка по результатам выполнения
	доклада;
	оценка по результатам
	промежуточной аттестации в форме
	зачета

### 4.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровня сформированности знаний и умений

#### 4.2.1. Критерии оценивания работы на семинаре

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
активное участие,	в целом активное	обучающийся	обучающийся дает
обучающийся сам	участие, обучающийся	правильно излагает	ответ с существенными
вызывается отвечать,	дает правильные в	только часть	ошибками или
дает четкие,	целом грамотные	материала,	отказывается ответить
грамотные	ответы, но для	затрудняется привести	на поставленные
развернутые ответы	уточнения ответа	примеры;	вопросы;
на поставленные	требуются наводящие	недостаточно четко и	не отвечает на
вопросы, приводит	вопросы;	полно отвечает на	дополнительные
примеры из реальной	достаточно полном	дополнительные	вопросы;
жизни;	отвечает на	вопросы;	профессиональной
полно и обосновано	дополнительные	при использовании	терминологией не
отвечает на	вопросы	профессиональной	владеет или допускает
дополнительные	при использовании	терминологии	существенные ошибки
вопросы;	профессиональной	допускает	при использовании
грамотно использует	терминологии	незначительные	терминов
понятийный аппарат и	допускает	ошибки	
профессиональную	незначительные		
терминологию	ошибки		

#### 4.2.2. Критерии оценивания выполнения самостоятельной работы

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
полное и	полное и	частично правильное	самостоятельная работа не
правильное	правильное	выполнении заданий	выполнена студентом или
выполнение	выполнение	самостоятельной работы,	полностью не соответствует
заданий	заданий	некритические ошибки в	требованиям, предъявляемым
самостоятельной	самостоятельной	оформлении работы,	к ее оформлению и
работы,	работы,	дополнительные научные	содержанию
грамотное	незначительные	и нормативные источники	_
построение	ошибки и	не использовались	
ответов,	погрешности в		
оформление	оформлении		
работы в полном	работы,		
соответствии с	дополнительные		
предъявляемыми	научные и		
требованиями	нормативные		
использование	источники не		
дополнительных	использовались		
научных и			
нормативных			
источников			

#### 4.2.3. Критерии оценивания выполнения докладов

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
тема раскрыта в	тема раскрыта в	тема раскрыта не	не соответствует
полном объеме и	целом полно,	полностью, тезисы и	критериям
автор свободно в ней	последовательно и	утверждения не	«удовлетворительно»

ориентируется, последовательно и логично, материал доклада актуален и разнообразен (проанализированы несколько различных источников) выводы аргументированы, обучающийся ответил на вопросы преподавателя и аудитории

логично, выводы аргументированы, но при защите доклада обучающийся в основном читал доклад и не давал собственных пояснений; обучающийся недостаточно полно и уверенно отвечал на вопросы преподавателя и аудитории

достаточно согласованы, аргументация выводов недостаточно обоснована, доклад выполнен на основании единственного источника, на вопросы преподавателя аудитории обучающийся не ответил

### 4.2.4. Критерии оценивания внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом первоисточника, дополнительной (учебника, литературы, аудиовидеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; вопросы; контрольные аналитическая обработка ответы (аннотирование, рецензирование, реферирование, контент - анализ и др.); сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов; тестирование и др.;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, изучаемой дисциплины, индивидуальные особенности студента.

При предъявлении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу рекомендуется использовать дифференцированный подход к студентам. Перед выполнением студентами внеаудиторной самостоятельной

работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Во время выполнения студентами внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

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

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности студента.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
  - сформированность общеучебных умений;
  - обоснованность и четкость изложения ответа;
  - оформление материала в соответствии с требованиями.

### 4.2.6. Критерии оценивания знаний и умений по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) проводится в форме зачета в ходе экзаменационной сессии с выставлением итоговой оценки по дисциплине. К зачету допускаются студенты, успешно выполнившие все виды отчетности, предусмотренные по дисциплине учебным планом. В ходе зачета проверяется степень усвоения материала, умение творчески и последовательно, четко и кратко отвечать на поставленные вопросы, делать конкретные выводы и формулировать обоснованные предложения. Итоговая оценка охватывает проверку достижения всех заявленных целей изучения дисциплины и проводится для контроля уровня понимания студентами связей между различными ее элементами.

В ходе итогового контроля акцент делается на проверку способностей студентов к творческому мышлению и использованию понятийного аппарата дисциплины в решении профессиональных задач по соответствующей специальности.

Знания, умения и навыки обучающихся на зачете оцениваются по пятибалльной системе. Оценка объявляется студенту по окончании его ответа на зачете. Положительная оценка («зачтено») заносится в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку лично преподавателем. Оценка «не зачтено» проставляется только в зачетно-экзаменационную ведомость студента.

Общими критериями, определяющими оценку знаний на зачете, являются:

«зачтено»	«не зачтено»
- даны правильные или в основном правильные	- не выполнены требования,
ответы на все поставленные теоретические	соответствующие оценке «зачтено».
вопросы;	
- правильно или в основном правильно решены	
практические задачи или задания;	
- ответы аргументированы, в них выделялось	
главное и второстепенное;	
- показано умение анализировать факты,	
события, явления, процессы в их взаимосвязи и	
развитии.	