

**Комплект
контрольно-оценочных средств
по учебной дисциплине**

ОП.09 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 24.06.2024 г. № 437 укрупненной группы подготовки 38.00.00 Экономика и управление

Организация разработчик: ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России В.Н. Ельцина»
Нижнетагильский технологический институт (филиал)
Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик: Е.Ю. Зарубина, преподаватель высшей категории

Комплект контрольно-оценочных средств обсужден и одобрен на заседании цикловой комиссии техники и технологии строительства, информатики и вычислительной техники, экономики и управления

от 19.02.15 протокол № 2

Председатель ЦК



А.В. Елисеев

Комплект контрольно-оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании Учебно-методического Совета НТИ (филиала) УрФУ

Протокол № 4
« 13 » 04 2025 г.

Председатель УМС  М.В. Миронова

Согласовано:

Начальник УО



О.Н. Дейнес

Методист



Е.Ю. Зарубина

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Основы проектной деятельности».

КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета.

КОС разработаны на основании следующих документов:

- программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- программы учебной дисциплины «Основы проектной деятельности».

В результате оценки осуществляется проверка следующих объектов:

Таблица 1

Объекты оценивания		Показатели	Критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации
Умения	Знания				
<ul style="list-style-type: none"> – планировать и организовывать исследовательскую, и проектную и профессиональную деятельность; – вести бухгалтерский учет капитальных вложений НМА, расходов будущих периодов; – производить расчет экономической эффективности и окупаемости проектов; – оформлять и представлять своей результаты работы 	<ul style="list-style-type: none"> – теоретические основы методики, постановки, организации и выполнения исследований при решении конкретных проблем; – методы и приемы осуществления деятельности в области бухгалтерского учета и аудита проектной деятельности. 	<ul style="list-style-type: none"> – выбор методов исследований, необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации – использование информации в ходе выполнения проекта – использование информационных технологий совместно с методическим аспектом – верное оформление результатов своей работы в соответствии с требованиями нормативных документов – подготовлено аргументированное публичное выступление – верное составление бухгалтерских проводок, анализ проектной деятельности – верное определение объекта и предмета проектной работы – правильная постановка целей и задач, определение методов в зависимости от типа, класса и вида проекта – оперирование понятиями и терминами в области защиты интеллектуальной собственности 	<ul style="list-style-type: none"> – аргументированный выбор методов исследований, необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации – формулировка и разрешение задач, возникающих в ходе выполнения проекта – использование информационных технологий совместно с методическим аспектом – верное оформление результатов своей работы в соответствии с требованиями нормативных документов – подготовлено аргументированное публичное выступление – верное составление бухгалтерских проводок, анализ проектной деятельности – верное определение объекта и предмета проектной работы – правильная постановка целей и задач, определение методов в зависимости от типа, класса и вида проекта – оперирование понятиями и терминами в области защиты интеллектуальной собственности 	<ul style="list-style-type: none"> Он-лайн тестирование на платформе Sociative. Тест содержит следующие типы заданий: <ul style="list-style-type: none"> – задания на выбор одного или нескольких правильных ответов. 	Зачет

2. Комплект контрольно-оценочных средств

2.1. Задания для проведения зачета по дисциплине «Основы проектной деятельности»

По результатам освоения дисциплины проводится зачет, предполагающий выполнение он-лайн теста на платформе Socrative.

Условия:

Количество вариантов теста, формируемых программой Socrative, соответствует количеству студентов. Выполнение тестового задания производится в он-лайн режиме на смартфонах, планшетах, ноутбуках и компьютерах. Количество вопросов – 20 шт.

Время на подготовку и выполнение: Время на выполнение тестового задания – 45 мин.

Оборудование: не предусмотрено

Методическое обеспечение: не предусмотрено

Справочная литература: не предусмотрено

Типовое задание (Приложение А)

Инструкция по выполнению тестового задания

Внимательно прочитайте задание.

Время выполнения задания – 45 мин

Тест содержит 20 заданий по всем изученным темам.

Тест содержит следующие типы заданий. Задания на выбор одного или нескольких правильных ответов; на установление верно или неверно приведенное утверждение.

Не допускается разговаривать и задавать вопросы другим студентам.

Критерии оценки

Максимально возможное количество баллов 20.

Оценка «зачтено» выставляется при количестве баллов не менее 13,

доля правильных ответов не менее 65%

«не зачтено» выставляется при количестве баллов менее 13, доля правильных ответов менее 65%

2.2 Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы, используемых в аттестации:

Печатные издания

1. Бизнес-планирование: Учебник для вузов / Под ред. В.М. Попова . – М.: Финансы и статистика, 2007 г.

2. Брыкова Н.В. Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации: учебник для СПО. – 2-е изд., испр. – М.: Академия, 2015 г.

3. Виноградова, Н.А. Научно-исследовательская работа студента: Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы: учеб. пособие для СПО / Н.А. Виноградова, Н.В. Микляева. – 14-е изд., стер. – М.: Академия, 2018

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Михалкина Е.В. Организация проектной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А.— Электрон.текстовыеданные.— Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2018.— 146 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78685.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Синянская, Е.Р. Основы бухгалтерского учета и анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Р. Синянская, О.В. Баженов. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2014. — 267 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98722>. — Загл. с экрана. https://e.lanbook.com/book/98722#book_name

Дополнительные источники

1. Алексеев, В.П. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Алексеев, Д.В. Озеркин. — Электрон.дан. — Москва : ТУСУР, 2012.

Периодические издания:

1. Газета «Российская газета»
 2. Газета «Областная газета»
- 1.