

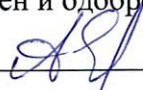
**Комплект
контрольно-оценочных средств
по учебной дисциплине**


ОП.03 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.11.2023 г. N 907 укрупненной группы подготовки 15.00.00 Машиностроение.

Организация разработчик: ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Нижнетагильский технологический и институт
Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик: Гильдерман Елена Валерьевна, преподаватель высшей категории

Комплект контрольно-оценочных средств обсужден и одобрен на заседании цикловой комиссии
Протокол № 2 Председатель ЦК 
«19» 03 2025г. А.В. Елисеев

Комплект контрольно-оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании Учебно-методического Совета НТИ (филиала) УрФУ
Протокол № 4 Председатель УМС  М.В.Миронова
«23» 04 2025 г.

Согласовано:

Начальник УО

Методист 



О.Н. Дейнес

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 Экономика организации.

КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации.

КОС разработан на основании следующих документов:

- программы подготовки специалиста среднего звена по специальности СПО 15.02.19 Сварочное производство укрупненная группа специальностей 15.00.00 Машиностроение;
- программы учебной дисциплины Экономика организации.

В результате оценки осуществляется проверка следующих объектов:

Таблица 1

Объекты оценивания		Показатели	Критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
У1: оценивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач	З1: производственную и организационную структуру организации З2: методики расчета основных технических экономических показателей деятельности организации.	- точность проведения расчетов по материальным затратам; - точность проведения расчетов по материальным затратам, необходимых для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции;	- полнота воспроизведения элементов и этапов производственного и технологического процессов - соответствие расчетов технико-экономических показателей заданным условиям; - точность и корректность формулировки выводов по результатам проводимых расчетов; - определение цены на продукцию в соответствии с применяемыми методами ценообразования; - правильность расчета оплаты труда; точность и корректность формулировки выводов по результатам проводимых расчетов;	Он-лайн тестирование. Тест содержит следующие типы заданий: - задания на выбор одного правильного ответа; - решение задач. Защита курсового проекта	Экзамен; дифференцированный зачет
У2: рассчитывать энергетические, трудовые, материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами	З3: механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; З4: финансовые показатели деятельности предприятия				

2. Комплект контрольно-оценочных средств

2.1. Задания для проведения экзамена, дифференцированного зачета по дисциплине Экономика организации

По результатам освоения дисциплины проводится экзамен, предполагающий выполнение итогового теста, решение практического задания; дифференцированный зачет в виде защиты курсового проекта.

Условия:

До экзамена допускаются студенты, успешно выполнившие все практические и контрольные работы, предусмотренные рабочей программой.

Количество вариантов теста, формируемых программой onlinetestpad, соответствует количеству студентов.

До защиты курсового проекта допускаются студенты, успешно сдавшие экзамен и выполнившие курсовой проект по индивидуальному заданию.

Количество вариантов задания курсового проекта соответствует числу студентов в группе. Студенты обеспечиваются планом выполнения курсового проекта

Время на подготовку и выполнение:

Экзамен проводится в два этапа.

1 этап – выполнение тестового задания – 60 мин,

2 этап – выполнение практического задания – 180 мин.

Дифференцированный зачет – защита курсового проекта.

Выполнение курсового проекта проводится на занятиях, предусмотренных рабочей программой дисциплины – 20 часов;

Оформление курсового проекта и презентации осуществляется в рамках самостоятельной работы студентов.

На защиту курсового проекта отводится 5-10 минут

Оборудование: бумага, ручка, калькулятор, мультимедийный проектор

Методическое обеспечение: не предусматривается

Справочная литература: не предусматривается

Типовое задание

Инструкция по выполнению тестового и практического задания

Внимательно прочитайте задание.

Тест содержит 40 вопросов по всем изученным темам.

Тест содержит следующие типы заданий. Задания на выбор одного правильного ответа.

Практическое задание содержит 4 задачи.

Примерное практическое задание

Первоначальная стоимость поточной линии – 10 млн. руб., нормативный срок полезного использования – 8 лет. Рассчитать суммы годовых амортизационных отчислений, нормы амортизации, сумму начисленного износа и остаточную стоимость оборудования по истечении четырех лет. Сделать вывод.

Не допускается разговаривать и задавать вопросы другим студентам.

Критерии оценки

Критерии оценки теоретической части

Каждый верный ответ на вопрос – 1 балл.

Максимально возможная сумма баллов составляет 40 баллов.

Оценивание:

доля правильных ответов	количество баллов	оценка
90 – 100%	36 – 40	отлично
80 – 89%	32 – 35	хорошо
60 – 79%	31 – 24	удовлетворительно
59% и меньше	Меньше 24	неудовлетворительно

К выполнению практической части, допускаются студенты, получившие не менее 24 баллов за теоретическую часть

Критерии оценки практической части

Каждый верный ответ – 2 балла.

Максимально возможная сумма баллов составляет – 8.

Оценивание:

Кол-во выполненных заданий	количество баллов	оценка
4	8	отлично
3	6	хорошо
2	4	удовлетворительно
1	2	неудовлетворительно

До защиты курсового проекта допускаются студенты, успешно сдавшие экзамен и выполнившие курсовой проект.

Оценивания курсового проекта.

Объекты оценивания		Показатели	Критерии	Оценка, 0-5
У1: оценивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач У2: рассчитывать энергетические, трудовые, материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами	31: производственную и организационную структуру организации 32: методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации. 33: механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; 34: финансовые показатели деятельности предприятия	- точность проведения расчетов по материальным затратам; - точность проведения расчетов по материальным затратам, необходимым для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции;	- полнота воспроизведения элементов и этапов производственного и технологического процессов - соответствие расчетов технико-экономических показателей заданным условиям; - точность и корректность формулировки выводов по результатам проводимых расчетов; - определение цены на продукцию в соответствии с применяемыми методами ценообразования; - правильность расчета оплаты труда; точность и корректность формулировки выводов по результатам проводимых расчетов;	

Критерии оценивания

Максимальное количество баллов по каждому критерию — 5.

Максимальное количество баллов— 35.

Оценивание

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 - 100	32-35 (5)	отлично
75-89	26-31 (4)	хорошо
65-74	22-25 (3)	удовлетворительно
менее 65	менее 21 (2)	неудовлетворительно

По результатам экзамена и защиты курсового проекта выставляется общая оценка по дисциплине.

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

Основные источники:

Печатные издания:

1. Портал Правительства России: <http://government.ru>
2. Информационно-правовой портал <http://www.consultant.ru/>
3. Информационно-справочная система <http://www.buhgalteria.ru>
4. Журнал <http://expert.ru>
5. Журнал <https://glavkniga.ru>
6. Калинина, Н.Е. Экономика и анализ деятельности промышленного предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Е. Калинина, Н.А. Кузнецова, О.С. Норкина, М.А. Прилуцкая. — Электрон. дан. — Екатеринбург: УрФУ, 2016. — 124 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98812>. — Загл. с экрана.
7. Калинина, Н.Е. Экономика машиностроительного предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Е. Калинина, Е.В. Черепанова. — Электрон. дан. — Екатеринбург: УрФУ, 2013. — 174 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98935>
8. Коновалов, А. А. Экономика организации. Курс лекций и практикум / А. А. Коновалов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-46731-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/351974> (дата обращения: 27.11.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Экономика организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Колышкин [и др.]; под редакцией А. В. Колышкина, С. А. Смирнова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 498 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06278-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516314> (дата обращения: 27.11.2023).

Дополнительные источники

1. Грибов В.Д. Экономика предприятия: учебное пособие для среднего профессионального образования и вузов. Практикум. — Изд. 3-е, перераб. и доп. — М.: Финансы и статистика, 2005г.
2. Котерова Н.П. Экономика организации: учебник для среднего профессионального образования. — М.: Академия, 2015г
3. Экономика организаций предприятий: учебник для средних специальных учебных заведений. / Под ред. Горфинкеля В.Я. — М.: Юнити, 2003г.

Периодические издания:

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