

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Бузулукский строительный колледж»
г.Бузулука Оренбургской области

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ «БСК»
/ Н.И.Горько/
« 31 » 05 2024 г.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
по основной профессиональной образовательной программе
подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии среднего профессионального образования
08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
(код, наименование направления подготовки / специальности / профессии)
(год набора 2024, форма обучения очная)

Рассмотрен на заседании предметно-цикловых комиссий
специальных дисциплин и практического обучения

протокол от «10» 05 2024 г. № 11

Председатель ПЦК  / Е.А. Артеменкова/

Согласован:

Зам. директора по УР  / Е.Н. Индерейкина/

Бузулук, 2024

**Реестр фонда оценочных и методических материалов
по основной профессиональной образовательной программе
подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и
электрооборудования

№ п/п	Шифр	Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики / Государственная итоговая аттестация	Комплекты оценочных и методических материалов	Разработчик(-ки)
1.	СГ 01	История России	Комплект оценочных средств	Седышева А.Д.
2.	СГ 01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Комплект оценочных средств	Ефремова О.Г.
3.	СГ 01	Безопасность жизнедеятельности	Комплект оценочных средств	Спирина И.И.
4.	СГ 01	Физическая культура	Комплект оценочных средств	Какуркина В.Н.
5.	СГ 01	Основы бережливого производства	Комплект оценочных средств	Токарева И.А.
6.	СГ 01	Основы финансовой грамотности	Комплект оценочных средств	Седышева А.Д.
7.	ОП.01.	Общая технология электромонтажных работ	Комплект оценочных средств	Кудашева И.А.
8.	ОП.02.	Электротехника	Комплект оценочных средств	Кудашева И.А.
9.	ОП.03.	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	Комплект оценочных средств	Степанова Т.А.
10	ПМ.01	Монтаж электропроводок всех видов	Комплект оценочных средств	Аниканова Л.В.
	МДК.01.01.	Технология монтажа электропроводок всех видов		Аниканова Л.В.
	УП.01.	Учебная практика		Аниканова Л.В.
	ПП.01.	Производственная практика		Аниканова Л.В.
	ПМ.01.ЭК.	Экзамен (квалификационный)		Аниканова Л.В.
11	ПМ.02	Монтаж силового и	Комплект	Аниканова Л.В.

		осветительного электрооборудования	оценочных средств	
	МДК.02.01.	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования		Аниканова Л.В.
	УП.02.	Учебная практика		Аниканова Л.В.
	ПП.02.	Производственная практика		Аниканова Л.В.
	ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)		Аниканова Л.В.
12	ПМ 03	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей	Комплект оценочных средств	Аниканова Л.В.
	МДК 03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей		Аниканова Л.В.
	УП.02.	Учебная практика		Аниканова Л.В.
	ПП.02.	Производственная практика		Аниканова Л.В.
	ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)		Аниканова Л.В.
13	ГИА	Государственная итоговая аттестация	Программа ГИА	

**Паспорт
фонда оценочных и методических материалов
по основной профессиональной образовательной программе**

08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

(наименование специальности/профессии)

среднее профессиональное образование/
подготовки квалифицированных рабочих, служащих

(уровень образования./программа подготовки)

Электромонтажник

(присваиваемая квалификация)

Технологический

(профиль подготовки)

1 год 10 месяцев на базе основного общего образования

(срок обучения)

Цели и задачи ФОС

Текущая и промежуточная аттестация обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы подготовки специалистов среднего звена (оценка знаний, умений и освоенных компетенций).

Для достижения поставленной цели сформирован комплект нормативно-методической документации, регламентирующий содержание. Организацию образовательного процесса и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

Код	Формулировка компетенции (или ее части)
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 1.1.	Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах)
ПК 1.2.	Устанавливать светильники всех видов, различные электроустановочные изделия и аппараты
ПК 1.3.	Контролировать качество выполненных работ
ПК 3.1.	Производить подготовительные работы
ПК 3.2.	Выполнять различные типы соединительных электропроводок
ПК 3.3.	Устанавливать и подключать устройства
ПК 3.4.	Устанавливать и подключать приборы и аппараты вторичных цепей
ПК 3.5.	Проверять качество и надежность монтажа распределительных устройств и вторичных цепей
ПК 3.6.	Производить ремонт распределительных устройств и вторичных цепей

Нормативные документы ФОС профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

— Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

— Приказ Минпросвещения России от 11 ноября 2022 года № 966 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 декабря 2022 года, регистрационный № 71635);

— Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от от 12 августа 2022);

— Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2020 г., регистрационный № 70167);

— Приказ Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211), (с изменениями и дополнениями);

— Приказ Мин.просвещения Российской федерации от 5 августа 2020 года N 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

— Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. № 820н. «Об утверждении профессионального стандарта «Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 года, регистрационный №61825);

— Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06 октября 2021 г. № 682н. «Об утверждении профессионального стандарта «Электромонтажник» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01 ноября 2021 года, регистрационный №65662);

— Примерная образовательная программа, утвержденная 27.10.2022 г. № 9 (зарегистрирована 13.06.2023, № 75).

- Устав ГАПОУ «Бузулукский строительный колледж».

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на фонд оценочных и методических материалов

по основной профессиональной образовательной программе
подготовки квалифицированных рабочих, служащих

(по направлению подготовки / специальности / профессии)

08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

(код, наименование направления подготовки / специальности / профессии)

год набора 2024 г., форма обучения - очная

Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе (далее – ОПОП) подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования представляются в виде фонда оценочных и методических материалов (далее ФОММ) и включают:

- ФОММ для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практике;

- ФОММ государственной итоговой аттестации.

- ФОММ по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам представлен в соответствующем разделе рабочей программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам и включает в себя:

- перечень компетенций, формируемых учебным предметом, курсом, дисциплиной (модулем), практиками, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы/ индикаторов достижения компетенции;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы/ индикаторы достижения компетенции;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умения, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций/ индикаторы достижения компетенции.

ФОММ по государственной итоговой аттестации представлен в соответствующем разделе программы государственной итоговой аттестации и включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения ОПОП квалифицированных рабочих, служащих;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения ОПОП квалифицированных рабочих, служащих;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения ОПОП квалифицированных рабочих, служащих.

В ходе экспертизы установлено, что структура, содержание, направленность, объём и качество ФОММ ОПОП квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования отвечают предъявляемым требованиям и обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями:

- перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения ОПОП квалифицированных рабочих, служащих, соответствует

федеральному государственному образовательному стандарту СПО по профессии 08.01.31
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования;

– показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения, уровней сформированности компетенций;

– контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения ОПОП квалифицированных рабочих, служащих разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, и соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.

– методические материалы содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций;

– направленность ФОММ ОПОП соответствует целям ОПОП квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, профстандартам, будущей профессиональной деятельности выпускника.

Заключение эксперта:

– ФОММ ОПОП квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями и позволяет определить соответствие уровня подготовки обучающихся и выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта СПО.

Экспертизу провёл:

Ф.И.О. Шегов А.В.

Должность Зам. ген. директора – директор филиала АО «Орловский институт электротехники «БТИС»

Подпись Шегов А.В.

« 20 » сентября 2024 г.

