

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Волгоградский строительный техникум»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

П Р И К А З

« 06 » 03 2023 г.

№ 116-П

**Об установлении стоимости платных
образовательных услуг на 2023 – 2024 учебный год
с 01.09.2023 г.**

В соответствии с Законом Ф3 от 29 декабря 2012 г. № 273 «Об образовании в РФ», в соответствии с Уставом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский строительный техникум», утвержденного председателем комитета образования и науки Волгоградской области 22 июня 2015 г. № 905, согласно протоколу Совета техникума от 27.02.2023 г. № 6 в целях укрепления, расширения материально – технической базы и материального стимулирования сотрудников учреждения,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость платных образовательных услуг по основным видам деятельности на 2023 – 2024 учебный год согласно Приложению № 1.
2. Утвердить стоимость дополнительных образовательных услуг на 2023 – 2024 учебный год согласно Приложению № 2.

Директор



Г. А. Голикова

Приложение № 1
к приказу № 116-П от «06» 03 2023 г.
«Об установлении стоимости платных
образовательных услуг
на 2023 – 2024 учебный год с 01.09.2023 г.»

**Стоимость обучения 1-го студента с полным возмещением затрат
ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
в 2023- 2024 учебном году**

№ п/п	Наименование профессий, специальностей	Стоимость обучения в год, руб.
Очная форма обучения		
Подготовка специалистов среднего звена на базе основного общего образования (9 классов):		
1	07.02.01 Архитектура	59 000
2	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	51 000
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	51 000
4	08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	51 000
5	08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	51 000
6	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	51 000
7	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	51 000
8	20.02.04 Пожарная безопасность	59 000
9	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	51 000
Подготовка специалистов среднего звена на базе среднего общего образования (11 классов):		
1	07.02.01 Архитектура	62 000
2	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	53 000
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	53 000
4	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	53 000
5	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	53 000
6	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	53 000

Подготовка квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования (9 классов):		
1	08.01.27 Мастер общестроительных работ	42 000
2	08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	42 000
3	08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	42 000
Подготовка квалифицированных рабочих, служащих на базе среднего общего образования (11 классов):		
1	08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	50 000
Заочная форма обучения		
Подготовка специалистов среднего звена на базе основного общего образования (9 классов):		
1	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	30 000
Подготовка специалистов среднего звена на базе среднего общего образования (11 классов):		
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	30 000
2	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	30 000
3	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	30 000

Директор



Г. А. Голикова

Исполнитель:
экономист Д.О. Зайченко

Приложение № 2
к приказу № 1167 от «06» 03 2023 г.
«Об установлении стоимости платных
образовательных услуг
на 2023 – 2024 учебный год с 01.09.2023 г.»

**Стоимость обучения 1-го студента с полным возмещением затрат
ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
в 2023- 2024 учебном году**

№ п/п	Наименование профессий, специальностей	Стоимость обучения в год, руб.
Реализация дополнительных общеобразовательных программ - дополнительных общеразвивающих программ:		
1	Основы физики (16 ч.)	2 100
2	Математика: избранные вопросы (20 ч.)	2 900
3	Техническая механика вокруг нас (20 ч.)	2 200
4	Архитектура строительства зданий (20 ч.)	2 400
5	Расчет строительных конструкций (20 ч.)	2 200
6	Волейбол (20 ч.)	900
Реализация дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных предпрофессиональных программ:		
1.	Основы изобразительной графики (Рисунок) для абитуриентов (24 ч.)	3 600
Реализация дополнительных профессиональных программ – программ повышения квалификации:		
1	Компьютерная графика. AutoCAD (40 ч.)	4 700
Реализация дополнительных профессиональных программ - программ профессионального обучения:		
1	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах (72ч.)	4 000
2	Каменщик (72 ч.)	4 000
3	Монтаж каркасно-обшивных конструкций (72 ч.)	4 000
4	Слесарь домовых санитарно-технических систем оборудования (72	4 000
Реализация дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых:		
1.	Роль геодезии в строительстве (для детей) (16 ч.)	1 000
2.	Наблюдение и измерения на местности (для детей) (16 ч.)	1 000
3.	Геометрия сложных фигур (для детей) (16 ч.)	1 000

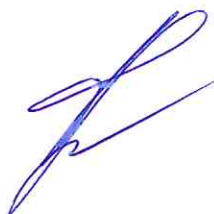
4.	Дизайн интерьера с применением программы ArchiCAD (для детей) (16 ч.)	1 000
5.	Дизайн каркасных конструкций с применением программы ArchiCAD (16 ч.)	1 000
6.	Интересный мир гидравлики (16 ч.)	1 000
7.	Организация и тактика тушения пожаров на различных объектах (20 ч.)	2 000
8.	Особенности проектирования современных инженерных систем (20 ч.)	2 000
9.	Нормативы, обязанности и документации по ТБ и ОТ выполнения работ по профессии Каменщик (16 ч.)	1 000
10.	Общие нормативы, обязанности по ТБ и ОТ в строительстве (16 ч.)	2 000
11.	Дизайн интерьера с использованием программы ArchiCad на службе дома (для детей и взрослых) (16 ч.)	1 000
12.	Дом для семьи: от идеи до модели в программе ArchiCad (для детей и взрослых) (16 ч.)	1 000
13.	Умелые руки: изготовление элементов барельефа для декора дома (для детей и взрослых) (16 ч.)	1 000
14.	Использование отопительных приборов в быту (16 ч.)	1 000
15.	Лаборатория чистой воды: возможности фильтрации воды в домашних условиях (16 ч.)	1 000
16.	Удивительное рядом: интересные факты о канализации на пользу людям (16 ч.)	1 000
17.	Фундамент из кирпича – начало дому, практические аспекты кладки (16 ч.)	1 000
18.	Расстояние и размеры: что построить на участке (16 ч.)	1 000
19.	Топография участка своими руками: как провести упрощенные исследования перед стройкой (16 ч.)	1 000
20.	Юный каменщик (16 ч.)	1 000
21.	Эффективное использование в быту инструментов и приспособлений. Простейший ремонт сантехнического оборудования (16 ч.)	1 000
22.	Топографические планы и карты как средство успешной ориентации на местности (16 ч.)	1 000
23.	Кирпичная кладка: от простого к сложному (16 ч.)	1 000
24.	Геодезические измерения в повседневной жизни (16 ч.)	1 000
Реализация дополнительных профессиональных программ - программы повышения квалификации:		
1.	Вычисление объемов по данным традиционных измерений (18 ч.)	1 500
2.	Работа на электронном тахеометре (20 ч.)	1 500
3.	Сметное дело (72 ч.)	4 000

4.	Выполнение каменной кладки с орнаментами из кирпича (16 ч.)	2 000
5.	Выполнение кирпичной кладки по стандартам WorldSkills Russia (для студентов) (16 ч.)	1 500
6.	Методика подготовки студентов для сдачи демонстрационного экзамена по компетенции «Кирпичная кладка» (для преподавателей) (16 ч.)	1 000
7.	Выполнение кирпичной кладки по стандартам WorldSkills Russia (для преподавателей и мастеров производственного обучения) (24 ч.)	1 000
8.	Монтаж каркасно-обшивных конструкций (16 ч.)	1 500
9.	Изготовление и монтаж гипсовых элементов на каркасно-обшивную конструкциях (16 ч.)	2 000
10.	Методика подготовки студентов для сдачи демонстрационного экзамена по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» (для преподавателей) (16 ч.)	1 000
11.	Монтаж каркасно-обшивных конструкции по стандартам WorldSkills Russia (для преподавателей) и мастеров производственного обучения (16 ч.)	1 000
12.	Применение новых технологий и оборудования при проведении электросварочных работ в строительстве (16 ч.)	2 000
13.	Отдельные особенности проектирования современных инженерных систем (20 ч.)	1 500
14.	Обработка материалов инженерно-геодезических изысканий в офисном программном обеспечении (16 ч.)	1 500
15.	Инженерно-геодезические изыскания в период строительства и эксплуатации зданий и сооружений (20 ч.)	1 500
16.	Каменщик (36 ч.)	2 000
17.	Технологии и особенности производства каменных работ (16 ч.)	2 000
18.	Применение современных штукатурно-отделочных материалов при производстве работ на строительных объектах (16 ч.)	2 000
19.	Монтаж каркасно-обшивных конструкций из ГКЛ по стандартам WorldSkills Russia (24 ч.)	2 000
20.	Расчет и подбор материалов и оборудования для ремонта инженерных систем (18 ч.)	1 500
21.	Сантехника и отопление (для подготовки Чемпионатам JuniorSkills) (18 ч.)	1 500
22.	Методика подготовки студентов для сдачи демонстрационного экзамена по компетенции «Сантехника и отопление» (для преподавателей) (16 ч.)	1 000
23.	Проведение санитарно-технических работ по стандартам WorldSkills Russia (для преподавателей и мастеров производственного обучения) (16 ч.)	1 000
24.	Методика подготовки студентов для сдачи демонстрационного экзамена по компетенции «Геодезия» (для преподавателей) (16 ч.)	1 000
25.	Выполнение геодезических работ по стандартам WorldSkills Russia (для преподавателей и мастеров производственного обучения) (24 ч.)	1 000

26.	Материалы для тепло- и звукоизоляции для каркасно-обшивных конструкций (16 ч.)	1 500
27.	Материалы для монтажа каркаснообшивных конструкций и способы их использования (16 ч.)	1 500
28.	Организация производства строительных отделочных работ (16 ч.)	1 500
29.	Виды и способы утепления трубопроводов (16 ч.)	1 500
30.	Монтаж и подключение счетчика воды, особенности монтажа и демонтажа сантехприборов (16 ч.)	1 500
31.	Расчет тепловой мощности радиаторов (16 ч.)	1 500
32.	Оборудование систем отопления (16 ч.)	1 500
33.	Системы водяного отопления с естественной циркуляцией (16 ч.)	1 500
34.	Виды труб для внутреннего и наружного водопровода (16 ч.)	1 500
35.	Основные элементы соединительных элементов и запорной арматуры для разных видов труб (16 ч.)	1 500
36.	Виды и способы ведения каменных работ (16 ч.)	1 500
37.	Контроль каменных работ (16 ч.)	1 500
38.	Выполнение сложных архитектурных элементов из кирпича и камня (16 ч.)	1 500
39.	Технологии кладки архитектурных элементов (16 ч.)	1 500
40.	Сведения об элементах зданий каменных конструкций (16 ч.)	1 500
41.	Современные инженерно – геодезические изыскания в строительстве (16 ч.)	1 500
42.	Расчет объемов земляных работ в системе КРЕДО ОБЪЕМЫ (16 ч.)	1 500
43.	Проектные работы в офисном программном обеспечении (КРЕДО ТОПОГРАФ) (16 ч.)	1 500
44.	Современные инженерно-геодезические изыскания: камеральные работы, их значение и сущность, перспективы применения (16 ч.)	1 500
45.	Полевые геодезические работы с применением современного геодезического оборудования (16 ч.)	1 500
46.	Новое оборудование и инструменты, применяемые при выполнении кирпичной кладки (16 ч.)	1 500
47.	Актуальные вопросы техники безопасности и охраны труда в современной строительной отрасли (16 ч.)	1 500
48.	Актуальные вопросы охраны труда (16 ч.)	1 500
49.	Новые (современные) технологии кирпичной кладки (16 ч.)	1 500
50.	Современные инструменты и оборудование, применяемые в кирпичной кладке (16 ч.)	1 500
51.	Профессиональная подготовка каменщика: новые требования в структуре стандартов WorldSkills Russia (16 ч.)	1 500
52.	Современные материалы, применяемые в кирпичной кладке (16 ч.)	1 500

53.	Методические приемы обучения студентов для подготовки и сдачи демонстрационного экзамена по компетенции «Сантехника и отопление» (для преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения)» (16 ч.)	1 500
54.	Методика выполнения работ по монтажу систем ХВС, ГВС, отопления и водоотведения по стандартам Worldskills (16 ч.)	1 500
55.	Комплекс работ по расчету оборудования и материалов для систем тепло-водоснабжения и водоотведения (16 ч.)	1 500
56.	Тонкости гидравлических расчетов (16 ч.)	1 500
57.	Применение нового оборудования и инструментов при проведении электросварочных работ в строительстве (16 ч.)	1 500
58.	Разработка и общий разбор практических заданий (упражнений) для студентов в учебно-производственном процессе по модулям компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» (16 ч.)	1 500
59.	Выполнение внутренних и наружных отделочных работ с использованием современных сухих строительных смесей (16 ч.)	1 500
60.	Новые материалы для подготовки различных поверхностей (грунтовочные и гидроизоляционные составы), способы их нанесения и применения (16 ч.)	1 500
61.	Монтаж ГКЛ и каркасно-обшивных конструкций сложных форм (16 ч.)	1 500
62.	Современные строительные составы и сухие строительные смеси (16 ч.)	1 500
63.	Монтаж каркасно-обшивных конструкций из гипсокартонных листов по стандартам Ворлдскиллс Россия (16 ч.)	1 500

Директор



Г. А. Голикова

Исполнитель:
экономист Д.О. Зайченко