

Санкт-Петербургское государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Колледж «ПетроСтройСервис»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО  
На заседании Методического Совета  
СПб ГБ ПОУ КПСС  
Протокол № 2 от « 27.01 » 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
от «26» 01-2020 года № 9-од  
Директор СПб ГБ ПОУ КПСС  
  
И. А. Ивилян

ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ МЕСЯЧНИКА ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
«МОЯ ПРОФЕССИЯ - СТРОИТЕЛЬ»

Санкт-Петербург 2019

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели и задачи месячника профессий и специальностей «Моя профессия – строитель» (далее – месячник мероприятий), порядок организации, проведения и подведения итогов.

1.2. Организаторами месячника мероприятий являются преподаватели и мастера производственного обучения - члены предметно - цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей строительного отделения колледжа СПб ГБ ПОУ «Колледж «ПетроСтройСервис».

1.3. Месячник мероприятий проводится в целях повышения престижа профессий и специальностей среднего профессионального образования, выявления качества подготовки выпускаемых специалистов, дальнейшего совершенствования мастерства обучающихся, закрепления и углубления знаний, умений и профессиональных компетенций, стимулирования творческого роста, выявления наиболее одаренных и талантливых обучающихся, их поддержки и поощрения.

1.4. Месячник мероприятий проводится среди обучающихся 1-4 курсов СПб ГБ ПОУ «Колледж «ПетроСтройСервис», по различным профилям подготовки: 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 21.02.08 Прикладная геодезия.

1.5. Организационно-техническое и экспертное сопровождение, обеспечение проведения месячника мероприятий осуществляет Организационный комитет.

## 2. Цели и задачи месячника профессий

2.1. Целью проведения месячника мероприятий служит выявление студентов, имеющих:

2.1.1. Высокий уровень знаний и умений по всем предметам (академическая успеваемость);

2.1.2. Профессиональные и коммуникативные способности;

2.1.3. Умение самостоятельно строить свою будущую профессиональную деятельность;

2.1.4. Умение владеть современными инновационными и информационными технологиями;

2.1.5. Способность владеть методами исследовательской, научно-экспериментальной работы; высокий уровень культуры речи (языковые нормы, этика общения).

2.2. В рамках подготовки и проведения месячника мероприятий решаются следующие задачи:

2.2.1. Мотивация студентов к углубленному изучению дисциплин, развитие их творческих способностей;

2.2.2. Повышение интереса к выбранной профессии;

2.2.3. Закрепления знаний и умений, полученных в процессе обучения;

2.2.4. Стимулирование профессионального роста преподавателей, совершенствование творческого потенциала, внедрение в учебный процесс передовых технологий обучения;

2.2.5. Воспитание стремления к достижению более высоких результатов при получении профессии;

2.2.6. Выявление студентов, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению определенной учебной дисциплины или образовательной области.

2.2.7. Побуждение к систематическому приобщению и самостоятельному изучению материала по образовательной программе;

2.2.8. Побуждение к совершенствованию художественно-творческих способностей; развитие ассоциативного, образного мышления, любознательности, воображения, предвидения, смелости в выдвижении гипотез, умения принимать нестандартные решения;

2.2.9. Развитие у студентов развивающих, коммуникативных и профессиональных компетенций; расширение круга профессиональных умений и навыков по выбранной профессии;

2.2.10. Воспитание культуры поведения в обществе; укрепление содружества между преподавателями и студентами;

2.2.11. Реклама учебного заведения с целью привлечь потенциальных абитуриентов.

### **3. Организационный комитет**

3.1. Организация месячника мероприятий осуществляется Организационным комитетом. В состав Организационного комитета входят педагогические работники колледжа, сотрудники СПб ГБ ПОУ «Колледж ПетроСтройСервис».

3.2. Задачи Организационного комитета:

- организация проведения месячника мероприятий;
- информирование обучающихся о проведении месячника мероприятий;
- определение формы, порядка, места и сроков проведения мероприятий;
- разработка плана и программы проведения месячника мероприятий;
- разработка методических указаний к конкурсным заданиям;
- утверждение состава участников месячника мероприятий;
- определение состава Конкурсной комиссии (по внеклассным мероприятиям, смотром знаний обучающихся, художественному творчеству) ;
- организация работы Конкурсной комиссии (по внеклассным мероприятиям, смотром знаний обучающихся, художественному творчеству);
- утверждение состава Конкурсной комиссии;
- организация награждения победителей и призеров по итогам мероприятий;
- награждение победителей и призеров по итогам мероприятий;
- организация информационной поддержки.

3.3. Организационный комитет рассматривает все спорные вопросы, возникающие при проведении месячника мероприятий и принимает по ним решения, которые являются окончательными.

3.4. Председателем Оргкомитета месячника мероприятий является директор СПб ГБ ПОУ «Колледж «ПетроСтройСервис», заместителем председателя - заместитель директора по учебно-методической работе.

3.5. Состав Оргкомитета формирует Председатель Оргкомитета Конференции.

3.6. В состав Оргкомитета Конференции привлекаются педагогические работники, иные сотрудники и студенты СПб ГБ ПОУ «Колледж «ПетроСтройСервис».

3.7. К участию в деятельности Оргкомитета могут привлекаться представители других образовательных организаций, общественных организаций.

#### **4. Организация и порядок проведения месячника мероприятий**

4.1. Месячник мероприятий проводится в период с 25.02.2020 года по 25.03.2020 года на базе СПб ГБ ПОУ «Колледж «ПетроСтройСервис».

4.2. Программа проведения включает следующие мероприятия:

1. Внеклассные мероприятия:

- Интеллектуальная игра «Брейн ринг»
- Квест «Фундамент профессии».

2. Смотр знаний обучающихся:

- Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии».
- Олимпиада «Техническая механика»

3. Художественное творчество:

- Конкурс плакатов «Строитель – призвание на все времена»;
- Конкурс сочинений «История одной профессии».

4.3 Перечень и формы конкурсных мероприятий по номинациям, продолжительность выполнения заданий конкурсных мероприятий определены в Приложении 1 к Положению.

4.4. Для проведения каждого мероприятия формируется отдельная конкурсная комиссия:

- проводит оценку выполнения заданий в соответствии с критериями по каждому мероприятию (Приложение 1);
- определяет победителя (I место) и призеров (II и III места).

4.5. Состав конкурсной комиссии Конференции формируется оргкомитетом из числа педагогических работников СПб ГБ ПОУ «Колледж «ПетроСтройСервис».

4.6. Победители и призеры мероприятий награждаются дипломами.

4.7. Участники месячника мероприятий получают сертификат участника.

#### **5. Подведение итогов и награждение участников конференции**

5.1. Итоги по мероприятиям объявляет Конкурсная комиссия.

5.2. Победители награждаются дипломами 1-й, 2-й, 3-й степени.

Обучающиеся, показавшие высокие профессиональные навыки в ходе проведения мероприятий могут рассматриваться администрацией колледжа на представление образовательного учреждения на городских конкурсах 2020- 2021 учебного года.

#### **6. Координаты Оргкомитета**

9.1. Адрес: г. Санкт-Петербург, пр. Сизова, дом 17, Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж «ПетроСтройСервис».

Контактные телефоны:

8 (812) 3341-52 Занькина Валентина Александровна

8 (812) 417-35-46 Порошина Ольга Александровна;

8- 950-035-62-23 Перегудова Екатерина Эдуардовна;

8-911-251-28-26 Круглова Татьяна Ивановна

8- 905-218-28-44 Коротун Валерия Евгеньевна

8-921-903-71-61 Егоров Игорь Михайлович

8-953-358-58-27 Воробьева Анна Михайловна

8-931-290-92-91 Орлов Алексей Анатольевич

8-909-590-13-41 Громова Наталья Ивановна

**Конкурсные мероприятия месячника профессий и специальностей  
«Моя профессия - строитель»**

Порядок проведения мероприятий (пункт 4.2 настоящего Положения)

**1. Интеллектуальная игра «Брейн ринг»**

К участию в викторине приглашаются студенты 1-4 курса (пункт 1.4 настоящего Положения). Участники разбиваются на 2 команды. Командам озвучивают вопросы. Команда, которая даст первой правильный ответ- зарабатывает балл. Жюри ведёт подсчёт баллов (таблица 1). Победителем становится команда, набравшая максимальное число баллов.

Категории вопросов викторины:

1. Строительные материалы
2. Строительные машины и средства малой механизации
3. Сварка и резка материалов
4. Санкт – Петербург и его архитектурные образы

Таблица 1

№ команды	№ вопроса/ балл								Итог (сумма баллов)
	1	2	3	5	6	7	8	9	
I									
II									

Конкурсная комиссия:

- Ивилян И.А. – председатель, директор колледжа;
- Порошина О.А. – зам. директора по УМР;
- Просолова О. Н. – преподаватель общепрофессиональных дисциплин;
- Галстян Л.С. – зав. отделением социальной реабилитации и адаптации подростков.

**2. Квест «Фундамент профессии»**

К участию в квесте приглашаются студенты 1 курса (пункт 1.4 настоящего Положения). Участники разбиваются на 5 команд путём жеребьёвки. Каждой из команд необходимо будет пройти 5 станций по индивидуальному маршруту (таблица 2). На каждом этапе команда выполняет задание, которое оценивается экспертом в балльной форме и получает ключ для прохода на следующую станцию. Победителем становится команда, набравшая максимальное число баллов по результатам выполнения задания.

Таблица 2

Станция/ аудитория	ФИО преподавателя	Балл	Ключ
I /			
II /			
III /			
IV /			
<b>ИТОГ (сумма баллов):</b>			

Конкурсная комиссия:

- Ивилян И.А. – председатель, директор колледжа;
- Порошина О.А. – зам. директора по УМР;
- Занькина В. А.– зам. директора по УПР;
- Егоров Игорь Михайлович – старший мастер;
- Пойманова Любовь Ивановна – старший мастер;
- Раду О.К. – преподаватель общепрофессиональных дисциплин;
- Просолова О. Н. – преподаватель общепрофессиональных дисциплин.

### 3. Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии»

К участию приглашаются обучающиеся 2-4 курсов.

Конкурсное задание состоит из 4-ёх заданий (модулей).

Время выполнения конкурсного задания – 5 часов 20 минут (320 минут).

Максимальное количество баллов – 100.

#### Модуль 1. Тестовые задания по специальности.

Количество вопросов в тесте – 40.

Время выполнения – 60 минут.

Максимальное количество баллов – 20.

Задание «Тестирование» состоит из теоретических вопросов, сформированных по разделам и темам.

«Тестирование» содержит 40 вопросов по пяти тематическим направлениям, из них 5 – закрытой формы с выбором ответа, 5 – открытой формы с кратким ответом, 5 - на установление соответствия, 5 - на установление правильной последовательности (таблица 3).

Тематические направления вопросов:

1. Строительные материалы и изделия
2. Основы геодезии
3. Архитектура зданий
4. Технология и организация строительного производства
5. Информационные технологии в профессиональной деятельности.

Таблица 3

№ вопроса	Содержание вопроса	Варианты ответов

Конкурсная комиссия:

- Порошина О.А. – зам. директора по УМР;
- Занькина В. А.– зам. директора по УПР;
- Коротун В. Е. –председатель ПЦК общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей строительного отделения, преподаватель общепрофессиональных дисциплин.

#### Модуль 2. Выполнение профессионального задания (практическая часть конкурсного задания).

Количество заданий – 1.

Время выполнения – 195 минут.

Максимальное количество баллов – 40.

Графическую часть задания необходимо выполнить в графическом редакторе, чертежи распечатать на листах формата А4 (в соответствии с заданием). Задание включает разработку плана второго этажа здания в соответствии с ЕСКД. Конкурсная работа сравнивается с эталонным чертежом.

## Критерии оценки

Таблица 4

№	Критерии оценки	Количество баллов
1	Соответствие координационных осей	0-5
2	Соответствие веса линий	0-10
3	Соответствие перегородок	0-5
4	Соответствие проёмов и их заполнение	0-5
5	Соответствие санитарно- технических приборов, вентиляционных каналов	0-5
6	Соответствие штампа и качество при задании печати	0-10

Конкурсная комиссия:

- Ивилян И.А. – председатель, директор колледжа;
- Коротун В. Е. –председатель ПЦК общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей строительного отделения, преподаватель общепрофессиональных дисциплин;
- Козина Светлана Александровна- преподаватель общепрофессиональных дисциплин.

### Модуль 3. Геодезическое сопровождение строительства зданий и сооружений

Время выполнения – 45 минут.

Максимальное количество баллов – 30.

Выполнение задания предусматривает решение двух задач:

Задача 1. Вынос проектной отметки

Задача 2. Разбивка здания (вынос точки способом полярных координат)

## Критерии оценки

Таблица 5

№	Критерии оценки	Количество баллов
1	Точность выноса проектной отметки	0-10
2	Количество вынесенных точек при разбивке здания	0-10
3	Точность выноса точек при разбивке здания	0-10

Конкурсная комиссия:

- Коротун В. Е. –председатель ПЦК общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей строительного отделения, преподаватель общепрофессиональных дисциплин;
- Воробьева А. М. – зам. председателя ПЦК общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей строительного отделения, – преподаватель общепрофессиональных дисциплин;
- Кюн Евгений Артурович - преподаватель общепрофессиональных дисциплин.

### Модуль 4: Перевод профессионального текста

Задание по переводу текста с английского языка на русский включает перевод текста, содержание которого включает профессиональную лексику. Объем текста на иностранном языке составляет (1500-2000) знаков. Перевод оформляется в программе MS Word. Для выполнения перевода можно пользоваться англо-русским словарем в электронном виде в формате pdf. Максимальное количество баллов за задание модуля 3 составляет 10 баллов (таблица 4). Время выполнения –45 минут.



## Критерии оценки

Таблица 6

№	Критерии оценки	Количество баллов
1	Качество письменной речи	0-6
2	Грамотность	0-4

Конкурсная комиссия:

- Порошина О.А. – зам. директора по УМР;
- Занькина В. А.– зам. директора по УПР;
- Тадевасян А.А.- преподаватель общепрофессиональных дисциплин.

### 4. Олимпиада «Техническая механика»

Олимпиада «Техническая механика» включает выполнение практических заданий.

Часть 1 содержит 15 простейших заданий, оцениваемых по 1 баллу (максимальное количество баллов - 15).

Часть 2 содержит 2 задания, на которые студент должен дать развёрнутый ответ (максимальное количество баллов - 25).

Конкурсная комиссия:

- Порошина О.А. – зам. директора по УМР;
- Занькина В. А.– зам. директора по УПР;
- Кидалова Л. М. – преподаватель общепрофессиональных дисциплин.

### 5. Конкурс плакатов «Строитель – призвание на все времена»

К участию приглашаются студенты 1-4 курсов (пункт 1.4 настоящего Положения) .

Тематические направления конкурса:

«Лицо профессии» – плакат о ярком представителе профессии;

«История одной профессии» - отражение развития профессии от появления до современного состояния;

«Строитель будущего» - отражение сути строительной деятельности, популяризация профессии.

Максимальное количество баллов – 50.

## Критерии оценки

Таблица 7

№	Критерии оценки	Количество баллов
1	Соответствие содержания плаката, заявленной теме	0-10
2	Оригинальность работы, в том числе отсутствие плагиата	0-10
3	Информационная насыщенность и глубина раскрытия творческой работы	0-10
4	Понятность, доступность материала, передаваемого в работах	0-10
5	Качество воплощения идеи	0-10

Конкурсная комиссия:

- Ивилян И.А. – председатель, директор колледжа;
- Порошина О.А. – зам. директора по УМР;

- Занькина В. А. – зам. директора по УПР;
- Галстян Л.С. – зав. отделением социальной реабилитации и адаптации подростков;
- Коротун В. Е. – председатель ПЦК общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей строительного отделения, преподаватель общепрофессиональных дисциплин;
- Воробьева А. М. – зам. председателя ПЦК общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей строительного отделения, – преподаватель общепрофессиональных дисциплин;
- Егоров Игорь Михайлович – старший мастер;
- Пойманова Любовь Ивановна – старший мастер;
- Кидалова Л. М. – преподаватель общепрофессиональных дисциплин;
- Просолова О. Н. – преподаватель общепрофессиональных дисциплин;
- Тадевасян А.А.- преподаватель общепрофессиональных дисциплин.

### 6. Конкурс сочинений «История одной профессии»

К участию приглашаются студенты 1-4 курсов (пункт 1.4 настоящего Положения). Объем текста сочинения составляет 2000-2500 знаков (с пробелами). Сочинение оформляется в программе MS Word. Работа может содержать: откуда, когда и как она появилась, кто её придумал. Особенно интересны будут сочинения о новых профессиях в строительной инфраструктурной отрасли (например, архитектор «энергонулевых» домов, проектировщик 3D-печати в строительстве, BIM-менеджер-проектировщик, прораб-вотчер, проектировщик доступной среды и др.). Почему появились все эти профессии, и какие навыки потребуются для того, чтобы работать в одной из них? Сочинение может содержать интересные факты, связанные с профессией. Максимальное количество баллов – 50.

#### Критерии оценки

Таблица 8

№	Критерии оценки	Количество баллов
1	Содержание сочинения	0-10
2	Жанровое и языковое своеобразие сочинения	0-10
3	Грамотность сочинения	0-10
4	Общее читательское восприятие текста сочинения	0-10
5	Проверка текста на плагиат	0-10

Конкурсная комиссия:

- Галстян Л.С. – зав. отделением социальной реабилитации и адаптации подростков;
- Дементьева Н. В. – преподаватель «Русского языка», «Литературы»;
- Мурзина Н. И. – преподаватель «Русского языка», «Литературы».